

म्रह-नक्षत्र

श्रीत्रिवेणीप्रसाद सिंह, त्राइ० सी० एस०



बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना प्रकाशक---बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् सम्मेलन-भवन, पटना-३

> प्रथम संस्करण, वि॰ सं॰ २०११; सन् १६५५ ईसवी सर्वाधिकार सुरिच्चित मूल्य ३॥०); सजिल्द ४।०)

> > <u>.</u> . .

मुद्रक युनाइटेड प्रेस लिमिटेड पटना

वक्तव्य

बिहार-राज्य के शिद्धा-विभाग ने 'राष्ट्रभाषा-परिषद्' की स्थापना इसी उद्देश्य से की थी कि यथासम्भव हिन्दी-साहित्य के कतिपय श्रभावां की पूर्ति श्रौर उसकी श्रीवृद्धि हो सके। वास्तव में किसी साहित्य की समृद्धि तथा शोभा महत्त्वपूर्ण पुस्तकों से ही होती है। राष्ट्रभाषा-हिन्दी में श्रव विशेषतः एसी ही पुस्तकों की श्रावश्यकता श्रनुभूत हो रही है जिनसे हिन्दी के माध्यम-द्वारा विभिन्न विषयों की ऊँची-से-ऊँची शिद्धा देने में सहायता तथा ज्ञान-विज्ञान के विविध द्वेत्रों में श्रनुसंधान करने की सुविधा मिल सके। इस कार्य में परिषद् सतत प्रयत्वशील है।

परिषद् से प्रकाशित मौलिक वैज्ञानिक पुस्तकां में यह तीसरी है। दो नई पुस्तकों श्रीर भी इसी साल निकलनेवाली हैं। श्रागं भी यह क्रम जारी रहेगा। परिषद् को बड़ा संतोष होगा यदि विज्ञान की विभिन्न शाखाश्रों के पल्लवित-पुष्पित करने में उसकी सेवाएँ समर्थ हो सकेंगी।

वैज्ञानिक साहित्य को सुबोध श्रौर श्रीसम्पन्न बनाने के लिए यह श्रावश्यक है कि उस शास्त्र के श्रिधकारी विद्वानों की चित्रबहुल पुस्तकें प्रकाशित की जायँ। पारिभाषिक विषय का प्रत्यत्त ज्ञान प्राप्त करने में सहायक सिद्ध होनेवाले श्रावश्यक चित्रों का समावेश होने से पुस्तकगत विषय बहुत-कुछ सुगम हो जाता है। विज्ञान-विषयक पुस्तक की उपयोगिता बढ़ानेवाली इस बात पर परिषद् ने यथेष्ट ध्यान रखा है।

इस पुस्तक के स्वाध्यायशील लेखक श्रीत्रिवेगीप्रसाद सिंह, श्राइ० सी० एस० मुजफ्फरपुर-जिले के निवासी हैं। छात्रावस्था में श्राप पटना-विश्वविद्यालय की सभी परीद्याश्चों में प्रथम रहे। हिन्दी के श्रातिरिक्त श्राप श्रॅगरेजी, फेंच, संस्कृत, गिगत श्रीर ज्योतिष के भी विद्वान् हैं। श्रापने उर्दू की उच्च श्रेगी की सैनिक परीद्या भी पास की है। बिहार-राज्य के प्रशासनकार्य में रत रहते हुए भी श्राप साहित्यसेवा के निमित्त समय निकाल पाते हैं, यह श्राप जैसे श्रन्य शासनाधिकारियों के लिए श्रनुकरणीय है। श्रापकी एक दूसरी पुस्तक (हिन्दू-धार्मिक कथाश्रों के भौतिक श्रर्थ) भी परिषद् से ही प्रकाशित हो रही है, जो मौलिक गवेषणा श्रीर रोचकता की दृष्टि से हिन्दी में एक श्रन्टी वस्तु होगी। श्राशा है कि श्रापकी प्रस्तुत पुस्तक विस्मयविवर्द्धक खगोल-जगत् के नेत्ररंजक दृश्यों की श्रोर हिन्दी-संसार का ध्यान श्राकृष्ट करेगी।

शिवपूजन सहाय परिषद्-मंत्री

भूमिका

साधारण प्रशासन में लगा हुआ कोई सरकारी कर्मचारी 'ग्रह-नच्चत्र' जैसे गहन विषय पर कोई पुस्तक लिखने का दुःसाहस करे तो उसे अपनी कुछ सफाई ता अवश्य देनी होगी। भौतिक विज्ञान का विद्यार्थी होने के नाते मेंने तारामण्डल, उल्का, नीहारिका इत्यादि जैसे आकाशीय वस्तुआं से कुछ परिचय अवश्य प्राप्त किया था। दिन में पशु-पच्ची, पड़-पौधे तथा फूलों से कुछ दिलचस्पी रही और स्वभाव का अकेला होने के कारण रात को कभी-कभी ताराआं को देखता रहा। मेरे दोस्त और उनके बच्च मेरी इन हरकतों को जान गये और लगे मुभत्यर प्रश्नों की बौछार करने। मेंने कम-से-कम बच्चों को तो पशु-पच्ची, पेड़-पौधे तथा फूलों के नाम हिन्दी में ही बताने की चेष्टा की; पर जब वे मुभते ताराओं के नाम पूछने लगे तब तो में मुश्कल में पड़ा; क्योंकि मुभते तो केवल अंग्रेजी नाम मालूम थे। इन बच्चों की खातिर मैंने ताराओं के भारतीय नामों से परिचित होना अपना कर्नव्य समभा। और, इसी तलाश में बहुत-सी पुस्तकों को तथा तारा-चित्रों को छान डाला।

मेंने श्रपनी इस खोज में जितने भी तारा-चित्र देखे, वे यूरोप श्रथवा संयुक्त राष्ट्र (श्रमिरिका) के श्रद्धांशों के लिए उपयुक्त थे। मेंने उत्तर भारत के श्रद्धांशों के लिए कुछ तारा-चित्रों को बनाना चाहा, जिनमें तारा तथा तारा-समूहों के नाम हिन्दी में हों। मित्रों ने, विशेष कर प्रिय बन्धु श्रीजगदीशचन्द्र माधुर ने बढ़ावा दिया श्रौर पूरी एक पुस्तक ही लिख देने को कहा। सूर्य-सिद्धान्त एवं श्रायमह, ब्रह्मगुप्त तथा भास्कराचार्य के प्रन्यों को पढ़कर, उनके ढाँचे में श्राधुनिक पाश्चात्य ज्ञान का यथासाध्य समावेश करके, अपने बनाये हुए तारा-चित्रों को मिलाकर, मेंने एक पुस्तक तैयार कर ली।

इसके कुछ ग्रंश सर्वसाधारण के योग्य हैं, कुछ ग्रंश सरलता से वैज्ञानिक तथ्य उद्घाटित करनेवाले हैं तथा बहुतेरे ग्रंश गणित ग्रथवा भौतिक विज्ञान के जिज्ञासुग्रों के व्यवहार के योग्य हैं। मैंने जानबूभकर इन ग्रंशों को ग्रलग-ग्रलग करने की चेष्टा नहीं की है।

मैंने 'बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्' के समज्ञ इस पुस्तक को यही समभकर प्रस्तुत किया है कि गिण्ति तथा भौतिक विज्ञान के सम्बन्ध में श्रध्ययन एवं श्रनुसंधान के श्रनुरागी सज्जन इससे लाभ उठा सकेंगे तथा मुक्तसे श्रधिक विद्वान् लेखक पुस्तक के भिन्न-भिन्न श्रंशां से खगोल-विज्ञान-सम्बन्धी सर्वोपयोगी साहित्य तैयार करने की सामग्री पा सर्केंगे। मुभे

विश्वास है, इस पुस्तक को पढ़कर इस विषय के अधिकारी विद्वानों का ध्यान विशेष प्रामाणिक प्रन्थ के निर्णय की श्रोर श्राकृष्ट होगा।

पठन-पाठन से यों तो सन् १६४१ ई० से मेरा लगभग विच्छेद ही हो गया है। किसी समय में भौतिक विज्ञान एवं गिएत का परिश्रमी विद्यार्थी होने का दावा कर सकता था; पर श्रव तो ऐसा भी कुछ नहीं कह सकता। श्रतः विद्वान् श्रौर जिज्ञासु पाठक यदि इसमें कहीं कोई तुटि देखें, जिसकी बहुत श्रिषक संभावना हो सकती है, तो हमें सूचित करने की कृपा करें जिससे इसके श्रागामी संस्करण में श्रावश्यक सुधार किया जा सके। श्रौर, यदि किसी सुयोग्य विद्वान् लेखक के मन में इस विषय पर इससे भी श्रच्छी पुस्तक लिखने की प्रेरणा हुई तो मैं श्रपना प्रयास सफल समभूँगा।

पुस्तक के चित्रों के बनाने में मुक्ते बिहार-सचिवालय के पूर्ति-विभाग के ब्रालेखक से सहायता मिली थी, जब में पूर्ति-विभाग में था।

बिहार-सचिवालय के लोकनिर्माण-विभाग के ड्राइंग सुपरिषटेखडेएट तथा दामोदर-वैली कारपोरेशन के डिजाइन-विभाग के मित्रों ने भी मेरी सहायता की है। उनको तथा श्रन्य मित्रों को, जिन्होंने किसी रूप में मेरा हाथ बटाया, मैं सहर्ष धन्यवाद देता हूँ।

सबसे ऋधिक धन्यवाद के पात्र बिहार के शिक्षासचिव बन्धुवर श्रीजगदीशचन्द्र माधुर हैं, जिनकी प्रेरणा से मैंने यह पुस्तक लिखी।

स्ट्रैंड रोड, पटना ३ मार्च, १९५५ ई०

—त्रिवेणीप्रसाद सिंह

विषय-सूची

पहला श्रध्याय	ग्वगोल	१–⊏
दूसरा श्रध्याय	श्राकाशीय मापदंड	89-3
तीसरा श्रध्याय	तारा तथा तरामंडल	१५–१९
चौथा श्रध्याय	वसंत, ग्रीष्म तथा वर्षा ऋतु की संध्या में श्राकाश का उत्तर भाग सप्तर्षि, शिशुमार चक्र, शेषनाग, पुलोमा, कालका।	२०-२४
पाँचवाँ श्रध्याय	शरत् , हेमंत तथा शिशिर ऋतुस्रों की संध्या में स्राकाश का उत्तर भाग—किप (गर्गोश) हिरएयाच्च, वराह, उपदानवी।	२५-२७
छुठा श्रध्याय	ग्रीष्म की संध्या में श्राकाश का मध्य भाग—मिश्चन (पुनर्वसु), मृगव्याध, शुनी, कर्क (पुष्य), हृत्सर्प (श्राश्लेषा), सिंह (मघा, पूर्वाफाल्गुनी तथा उत्तरा-फाल्गुनी), कन्या (चित्रा), हस्त, ईश (स्वाती), तुला (विशाखा), सुनीति, दशानन (नृसिंह), सर्पमाल, वृश्चिक (श्रनुराधा, ज्येष्ठा, मूला)।	२⊏ –३२
सातवाँ स्रध्याय	शिशिर वसंत की संध्या में श्राकाश का मध्य भाग — वीखा (श्रभिजित्), धनु (पूर्वाषाढ़, उत्तराषाढ़), अवख, धनिष्ठा, खगेश (हंस), मकर, कुम्भ (शतिभिष्), हयशिरा, उपदानवी (भाद्रपदा), मीन (रेवती), मेष (श्रश्वनी, भरखी), त्रिक, जलकेतु, वृष (कृत्तिका, रोहिखी), ब्रह्मा (प्रजापति), कालपुरुष (श्राद्रां, मृगशिरा), वैतरखी।	३ ३ ३ ७

(碑)

त्राठवाँ ऋध्याय	श्राकाश का दिज्ञ्ण भाग - श्रगस्त, श्रर्शवयान,	₹ ८—४०
	त्रिशंकु, बड़वा, क्रौंच, काकभुशुंडि।	
नवाँ श्रध्याय	राशिचक, नच्चक्रमें एवं ग्रह	४१–४७
दसवाँ श्रध्याय	सौर परिवार, श्रार्थभष्ट से न्यूटन पर्यन्त ।	४८-६०
ग्यारहवाँ ऋध्याय	उल्का, धूमकेतु, श्राकाशगंगा ।	६१–६२
बारहवाँ स्त्रध्याय	उपग्रह, श्रङ्कोन्नति तथा ग्रहण ।	६३–६७
तेरहवाँ ऋध्याय	प्राचीन तथा त्रवाचीन यंत्र ।	६८-७४
चौदहवाँ ग्रध्याय	त्रिप्रश्न त्र्यर्थात् दिग्देश-काल का निरूपण् ।	હપ્ર–દ્દપ
पन्दरहवाँ स्रध्याय	लम्बन तथा भुजायन, ताराश्चों की दूरी।	⊏६ −€४
सीलहवाँ ग्रध्याय	विश्व-विधान, सूर्यसिद्धान्त से श्राइन्सटाइन पर्यन्त ।	६५-१०५
परिशिष्ट		
(क) पारिभाषिक	ह शब्द-को प	309-009
(ख) सहायक र	ग्रंथ	११०
ग्रनुक्रम िएका	•	१११
श्राद्धिपत्र		9 9-

ग्रह-नदात्र

पहला अध्याय

खगोल

श्राश्चर्य की बात है कि तारात्र्यां को नित्य देखते रहने पर भी श्रिधिकतर लोग उनका परिचय प्राप्त करने की चेष्टा नहीं करते । इसका एक कारण तो यह है कि घड़ियों के प्रचार, मानचित्र, सड़क, रेलगाड़ी इत्यादि के हो जाने से समय तथा दिशा के ज्ञान के लिए लोगों को तारात्र्यों की शरण नहीं लेनी पड़ती। पर अवतक भी समुद्री जहाज तथा हवाई जहाज इन्हीं के सहारे चलते हैं। वेधशालाग्रों की घड़ियाँ ताराग्रों से ही मिलाई जाती हैं श्रौर फिर इनसे श्रौर घड़ियाँ। ताराश्रों के ज्ञान का उपयाग जनसाधारण के नित्य जीवन में तो दिशा तथा समय का निरूपण भर है; परन्तु विज्ञान के लिए तारास्त्रों के महत्त्व की सीमा नहीं है। तारात्रों के ऋध्ययन के लिए ही तथा उनके क्रमबद्ध भ्रमण से प्रेरित होकर विज्ञानों की दुंजी गणितशास्त्र की उत्पत्ति हुई। पृथ्वी तथा पार्थिव वस्तुत्रों के विपय में जो भी ज्ञान मनुष्य को अवतक प्राप्त हुन्त्रा है, उसका बहुत बड़ा ग्रंश तारात्र्यों के अध्ययन से ही मिला है। सबसे बड़ी बात तो यह है कि त्राकाश के तारे सुन्दर हैं तथा ध्रव के चारों स्रोर उनका कमबद्ध भ्रमण त्रीर भी मुन्दर है। जिसे तारात्रों का ज्ञान है, वह कहीं भी त्राकेला नहीं है। रात में वह अपने परिचित ग्रह-नज्जत्रों को उनके निश्चित स्थान में देखकर अपार त्रानन्द का त्रानुभव कर सकता है। ऋतु, मास, तिथि, सूर्योदय तथा सूर्यास्त के निश्चित समय, सूर्य की राशि तथा चन्द्रमा के नक्तत्र इत्यादि को समभनेवाला इन्हें न समभनेवालों की अपेद्धा विश्व को अधिक रोचक पायेगा।

रात्रि में सारा आकाश चमकीले ताराश्रां से जड़ा जगमगाता रहता है। जो तारे पूर्व दिशा में उगते हैं, वह पश्चिम दिशा में अस्त होते हैं। सूर्य तथा चन्द्रमा का स्थान नित्य-प्रित अन्य ताराश्रां की अपेचा बदलता रहता है। सूर्य के उदय होने पर तो तारे दिखाई नहीं देते; पर सूर्योदय के पहले तथा सूर्यास्त के बाद आकाश का निरीच् करने से ताराश्रों के बीच सूर्य के स्थान का पता चल जायगा। यह स्थान भी बदलता रहता है। इसी भाँति कुछ तारे भी हैं, जो अन्य ताराश्रों की अपेचा अपना स्थान बदलते रहते हैं। दूरवीच् ए यंत्र के विना ऐसे पाँच तारे ही दिखलाई देते हैं। बुध, शुक्र, मंगल, बहस्पित तथा शनि। इन्हें भारतीय ज्योतिष में ताराश्रह कहते हैं। अन्य ताराश्रों की माँति ग्रह टिमटिमाते नहीं; क्योंकि अपेचाइत, पृथ्वी के समीप होने के कारण, इनका स्पष्ट आकार अन्य ताराश्रों से बड़ा है अतः वायुमंडल के कंपन का इनपर उतना प्रभाव नहीं पड़ता। ग्रह शब्द का अर्थ है — चलनेवाला। सर्य तथा चन्द्रमा भी ग्रह ही हैं।

ग्रहों को छोड़कर शेष तारे आकाश में एक दूसरे की अपेचा अपना स्थान कभी नहीं श्रदलते। वह पृथ्वी से इतनी दूर हैं कि पृथ्वी की गति से उनके पाररपरिक स्थान में कोई श्चंतर नहीं दीखता । इनकी गित ऐसी होती है मानों यह किसी विशाल 'गोल' की भीतरी सतह पर जड़े हों श्चौर यह 'गोल' एक निश्चित धुरी के चारों श्चोर घूम रहा हो। ताराश्चों के इस किल्पत गोल को खगोल कहते हैं। तारागण मंडलों (Constellations) में विभक्त हैं। खगोल के एक बार पूरा भ्रमण कर जाने का समय 'नाच्चत्र श्रहोरात्र' (Sidereal Day and Night) है। वास्तव में यह पृथ्वी के, श्चपनी श्रुवा पर, एक बार भ्रमण का समय है। (श्चार्यमटीय-काल किया-५)

सूर्य नित्यप्रति नत्त्रत्रों की अपेत्ता पश्चिम से पूर्व को हटता रहता है तथा एक नात्त्र सौर वर्ष (Sidereal Solar year) में नच्चत्रों की एक परिक्रमा कर जाता है। एक नाच्चत्र सौर वर्ष में ३६५.२५६ सावन—(Terrestrial) दिवस होते हैं तथा उतने ही समय में ३६६ २५६ नाज् त्र ब्रहोरात्र हो जाते हैं। प्राचीन ज्योतिषियों ने ग्रह-नज्जों में कौन स्थिर तथा कौन चलायमान है तथा इनकी गति के क्या कारण है, इन प्रश्नों की बहुत छानबीन नहीं की है। पर उस काल के ज्योतिषियों ने ऋपने ऋल्य साधनों से ही ग्रह-नत्त्वत्रों की स्पष्ट गति की नाप-जोख करके उनका स्थान निरूपण करने के नियम निकाले। भारत के ब्रार्थभट्ट को छोड़ कर सभी प्राचीन ज्योतिषियों ने पृथ्वी को स्थिर तथा ग्रह-नक्त्रां को पृथ्वी के चतुर्दिक् घूमता हुआ माना । पृथ्वी गोलाकार है, यह सभी मानते थे । पृथ्वी के गोल होने के प्रमाण पारंभिक भूगोल जाननेवाले सभी लोगों को मालूम है। समुद्र के किनारे से देखने पर दूर जाते हुए जहाज का निचला भाग ही पहले ब्रह्म होता है। चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा पर जो पृथ्वी की छाया पड़ती है, वह गोल होती है। पर इसका सबसे महत्त्वपूर्ण प्रमाण तो यह है कि सीधे उत्तर या दिल्लाण चाहे किसी स्थान से चिलए, पृथ्वी के धरातल पर बराबर दूरी तक चलने पर ध्रुव तारा के स्थान में उतना ही ब्रान्तर होता है। लगभग ६६ मील में यह श्रंतर १° का होता है। उत्तर तथा दिव्या ध्रुव के पास पृथ्वी कुछ चपटी है। इसीलिए वहाँ १° के अन्तर के लिए ६६ मील से कुछ अधिक चलना होता है।

श्रव तो लोग पृथ्वी के चारों श्रोर नित्य ही घूम श्राते हैं तथा समस्त पृथ्वी में श्रगणित स्थानों के श्रच्हांश देशान्तर तथा समुद्रतल से ऊँचाई की ठीक-ठीक माप हो चुकी है। प्राचीन भारत में ज्योतिषियों ने श्रपनी ज्योतिर्गणना के लिए पृथ्वी पर कतिपय स्थानों के श्रच्हांश तथा देशान्तर श्रपनी सुविधा के श्रनुसार मान रखे थे। लंका को वह उज्जयनी के सीधे दिल्लिण पृथ्वी की विषुवत् रेला पर स्थित मानते थे। उज्जयनी का श्रच्हांश उन्होंने २२ हैं माना था। वास्तव में श्राधुनिक उज्जयनी का श्रच्हांश २३ ११२ उत्तर है। लंका से ६० पूरव इटकर यमकोटि नगर तथा ६० पश्चिम में रोमकपट्टन नगर की कल्पना की गई थी। लंका के ठीक नीचे सिद्धपुर नगर माना गया था। लंका, यमकोटि, सिद्धपुर तथा रोमकपट्टन—ये चारों पृथ्वी के विषुव वृत्त पर ६० के श्रंतर पर थे। पृथ्वी के उत्तर धुव पर मेक पर्वत तथा दिल्ला ध्रव पर वृद्धानल का स्थान था। (सूर्य-सिद्धान्त १२/३७-४०)।

उजयनी का श्रद्धांश तो लगभग २२ हैं है; पर न तो लंका विषुवत् रेखा पर है श्रौर न मेर पर्वत (पामीर) उत्तर ध्रुव पर ही है। उजयनी के श्रद्धांश की तो कदाचित् माप हुई थी; पर ऊपर लिखे श्रन्य श्रद्धांश तथा देशान्तर तो तत्कालीन ज्योतिषियों ने समय — श्रर्थात् दिन, वर्ष इत्यादि — के माप-जोख को सुगम बनाने के लिए मान रखे थे। जब लंका में

स्योंदय होता तब यमकोटि में मध्याह्न रहता, सिद्धपुर में स्यास्त होता रहता तथा रोमकपट्टन में आधी रात रहती (सिद्धान्त शिरोमिण ३—४४)। स्यिसिद्धान्त में यह भी लिखा है कि मेरु (उत्तर ध्रुव) पर देवता रहते हैं तथा वड़वानल (दिख्ण ध्रुव) पर राज्य । देवता तथा राज्यों का दिन अथवा उनकी रात मनुष्यों के आधे वर्ष के बराबर है। जब देवताओं का दिन होता है तब राज्यों की रात होती है आरे जब देवताओं की रात होती है तब राज्यों का दिन (स्० सि० १/१४)।

प्राचीन ज्योतिषियों ने पृथ्वी को स्थिर माना। एकमात्र श्रार्थभट्ट ने ही ऐसा लिखा है कि लंका में स्थित मनुष्य नच्चत्रों की उल्टी श्रोर (पूरव से पश्चिम) जाता हुआ उसी भाँति देखता है जिस भाँति चलती नाव में बैठे मनुष्य को किनारे की स्थिर वस्तुत्रों की गति उल्टी दिशा में मालूम होती है—

श्रनुकोमगतिनौंस्थः पश्यस्यचकं विलोमगं यद्वत्। श्रचलानिमानि तद्वत् समपश्चिमगानि कंकायां॥

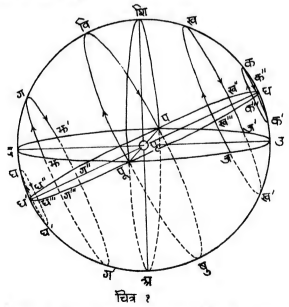
—(त्रार्यभटीयः गोलपादः ६)

वास्तव में सूर्य श्रन्य नात्तव ताराश्रों के समान है; परन्तु पृथ्वी के समीप होने से उसका प्रकाश अत्यन्त प्रखर है। बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, इन्द्र (Uranus), वरुण (Neptune) तथा प्लुटो-ये सब क्रमशः सूर्य के चतुर्दिक् (Ellipse) दीर्घवृत्त बनाते भ्रमण् करते हैं। चन्द्रमा पृथ्वी के चारों स्रोर भ्रमण करता है। इसीलिए चन्द्रमा को उपग्रह कहते हैं। पृथ्वी के एक निश्चित धुरी पर भ्रमण के फलस्वरूप नज्जतों का खगील एक निश्चित धुरी पर घूमता दिखाई देता है। खगोल के उत्तर ध्रुव के समीप ध्रुव तारा है जो ब्राँखों को सदा स्थिर दिखाई देता है। पृथ्वी के किसी एक स्थान से किसी समय खगोल का ऋद्यीश ही दिखाई देता है। पृथ्वी के उत्तर ऋथवा दिच्या ध्रुव से सदा खगाल का उत्तरी ऋथवा दिवाणी भाग ही दिखाई देता है। इसके विपरीत पृथ्वी की विषुवत्रेखा के किसी भी स्थान से किसी समय खगोल के उत्तरी तथा दिवाणी दोनों ही भागों का त्राधा-त्राधा त्रंश दिखाई देता है। २५° उत्तर त्राचांश (काशी) की रेखा भारत को बीचोबीच काटती है। इस अन्नांश के किसी स्थान से देखने पर खगोल का उत्तर ध्रुव चितिज से २५° ऊपर को उठा दिखाई देता है। खगोल का दिच्या ध्रुव चितिज से २५° नीचे रहने के कारण दिखाई ही नहीं देता। खगोल के उत्तर ध्रुव से २५° दूर तक के तारे श्रपने दैनिक भ्रमण में दक्षिणोत्तर मंडल (North-South line Meridian) को दो स्थानों में काटते हैं। यदि कोई तारा विशेष उत्तर ध्रुव से क°, दूर रहा तो ये दोनों स्थान क्रमशः चितिज के उत्तर विन्दु से २५° + क° तथा २५° - क° दूर रहते हैं। जबतक क° का मान २५° से कम रहता है, तबतक तारा २४ घंटे में कभी अपस्त ही नहीं होता। ऐसे ताराओं को ध्रुवसमीपक (Circumpolar) तारा कहते हैं। इसके विपरीत खगोल के दित्त्ए ध्रुव से २५° दूर तक के ताराख्रों का २४ घंटे में कभी भी उदय ही नहीं होता। ये तारे २५° उत्तर श्रद्धांश के स्थान से श्रदृश्य हैं।

नस्त्र पृथ्वी से इतने दूर हैं कि दर्शक पृथ्वी-मंडल पर चाहे जहाँ-जहाँ भी जाय, उसे नस्त्रों के पारस्परिक स्थान में कोई अन्तर नहीं दीखता। हाँ, ऐसा अवश्य होता है कि स्यानान्तर से लगोल के कुछ नये भाग दिखाई देने लगते हैं तथा कुछ भाग श्रदृश्य हो जाते हैं। ज्योतिष शास्त्र में ग्रह्न-त्तृत्रों के स्थान का निरूगण खगोल की सहायता से होता है। इसके लिए खगोल की त्रिज्या कितनी है, यह जानना श्रनावश्यक है। पृथ्वी के स्थानों का निरूपण भी इसी भाँति स्थान-विशेष के श्रत्तांश तथा देशान्तर द्वारा हो सकता है। इसके लिए पृथ्वी का व्यास कितना है, यह जानना श्रनावश्यक होगा।

स्मरण रहे कि नज्ञों का यह खगोल पूर्णतः किल्पत है। पृथ्वी (श्रथवा सूर्य) से ताराश्रों की दूरी मिन्न-भिन्न है। ताराश्रों की दूरी प्रकाशवर्षों में मापी जाती है। प्रकाश की गित एक सेकेंड में १८६००० मील है। इस गित से प्रकाश एक वर्ष में जितनी दूर चला जाय, वह प्रकाशवर्ष हुआ। निकटतम ताराश्रों से प्रकाश को आने में कई वर्ष लगते हैं। इसके विपरीत सूर्य से पृथ्वी तक आने में प्रकाश को केवल १६ मिनट ही लगते हैं। पृथ्वी की त्रिज्या ४००० मील है। इसका फल यह होता है कि यदि दो तारे परस्पर क° की दूरी पर हैं, तो पृथ्वी से देखने पर सभी स्थानों तथा सभी समय पर उनकी परस्पर दूरी उतनी ही रहेगी, तथा पृथ्वी के नित्य अपनी धुरी पर घूमने अथवा वर्ष-भर में सूर्य के चतुर्दिक अमण करने से नज्ञों के पारस्परिक स्थान में कोई अंतर नहीं आयगा। यह बात अज्ञरशः सत्य नहीं है। वास्तव में पृथ्वी के अमण से ताराओं के स्थान में सूच्म अंतर होते हैं तथा उन्हीं को माप कर ताराओं की दूरी निकाली जाती है। अलमनक (Nautical-Almanac) में खगोल पर ताराओं के जो स्थान दिये रहते हैं, वह उस वर्ष के लिए माध्यमिक स्थान होते हैं।

चित्र-संख्या १ में, पृथ्वी के २५° उत्तर ब्राचांश के किसी भी स्थान से. खगोल कैसा दीख पड़ेगा, इसका रूप दिशत है।



'पृ' पृथ्वी है तथा २५° उत्तर ऋज्ञांश पर खड़ा दर्शक है। वास्तव में खगोल की तुलना में पृथ्वी तथा उसपर खड़ा दर्शक दोनों विस्तार में विन्दुमात्र ही हैं। चित्र में

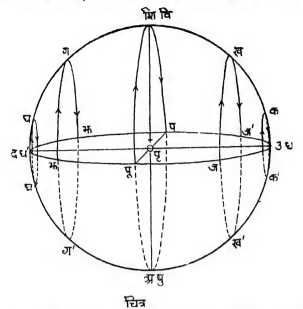
इसका विस्तार समभने की सुगमता के लिए बढ़ाकर दिखाया गया है। 'शि' दर्शक का शिरोविन्दु है, 'ध' खगोल का उत्तर ध्रुव है। परमदृत्त उ-प-द-पू दर्शक का जितिज है। 'श्र' दर्शक का श्रधोविन्दु है। उ, प, द, पू, क्रमशः जितिज के उत्तर, पश्चिम, दिज्ञिण तथा पूर्व विन्दु है। परमदृत्त उ-शि-द-श्र को दर्शक का याम्योत्तर (दिज्ञिणोत्तर) मंडल कहते हैं तथा परमदृत्त प-शि-पू-श्र को दर्शक का पूर्वापर मंडल (Prime Vertical) श्रथवा सममंडल है।

खगोल का उत्तर ध्रुव 'ध' ह्वितिज से २५° ऊपर को उटा हुम्रा है। खगोल का दिल्ग ध्रुव 'ध' ह्वितिज के दिल्ग विन्दु 'द' से २५° नीचे होने के कारण म्रदृश्य है। पू-वि-प-पु खगोल की विषुवत् रेखा है। विषुवत् रेखा पर स्थित कोई भी तारा म्रपनी दैनिक गित से 'पू वि प पु' यह बृत्त बनायेगा। इसे विपुव-वलय कहते हैं। समय की माप प्राचीनकाल में नाडिकाम्रां में होती थी। विपुव-वलय के म्रंशों से समय का बोध होता था। म्रतएव विषुव-वलय को नाडीवलय भी कहते थे। इसका म्राधा म्रंश 'पू वि प' ह्वितिज से ऊपर रहता है तथा म्राधा म्रंश 'प पु पू' ह्वितिज से नीचे। खगोल के उत्तरार्द्ध में स्थित तारा 'ख' म्रपने दैनिक भ्रमण में 'ज ख ज' ख' यह बृत्त बनाता है। जिसमें तारा वर्त्तमान रहे (वर्तते), वह उसका म्रहोरात्र वृत्त है। 'ज' तथा 'ज' ये दोनों विन्दु दर्शक के ह्वितिज पर हैं। ह्वितिज से ऊपर का भाग 'ज, ख, ज' वृत्त के म्रद्धींश से म्राधिक है तथा नीचे का भाग 'ज' ख ज' म्रद्धींश से कम। तारा 'क' तथा खगोल के उत्तर ध्रुव 'ध' में २५° से कम का म्रंतर है। इसके फलस्वरूप २५° उत्तर म्रज्ञांश पर इस तारा का म्रस्त ही नहीं होता।

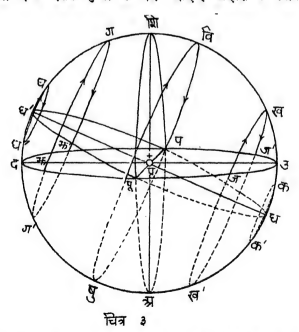
तारा 'ग' खगोल के विषुव से उतना ही दिल्लिए है जितना तारा 'ख' उत्तर को है। तारा 'ग' की परिक्रमा 'भ ग, भ' ग',' इस वृत्त पर होती है। भ तथा भ' ये दोनों विन्दु दर्शक के लितिज पर हैं। चित्र से यह स्पष्ट हो जायगा कि जितना समय तारा 'ख' लितिज से नीचे रहता है, उतना ही समय तारा 'ग' लितिज से ऊपर। खगोलिक दिल्लिए ध्रुव 'घ' से २५° से कम के अन्तर का तारा 'घ' अपनी पूरी परिक्रमा 'घ-घ' में लितिज के नीचे ही रहता है, इसलिए २५° उत्तर अल्लांश से ऐसे तारे कभी दिखाई ही नहीं देते। चित्र में वृत्त 'घ पू घ' प' को उन्मंडल कहते हैं। इस मंडल पर सूर्य सदा ६ बजे प्रातः तथा ६ बजे संध्या को जाता है। इस वृत्त का उत्तरार्ख, लितिज से ऊपर तथा दिल्लाई लितिज से नीचे हैं (सू० सि० ३/६)। यह प्रत्येक तारा के अहोरात्र वृत्त को दो समान भागों खंडित करता है। तारा क, ख, ग, तथा घ, इस वृत्त को क्रमशः क" क" ख" ख" ग" ग" तथा घ" घ" विन्दुओं में छेदते हैं। प्रत्येक तारावृत्त के इन विन्दुओं से ऊपर तथा नीचे के अंश समान हैं।

चित्र-संख्या २ में दर्शक पृथ्वी की विषुवत् रेखा पर है। खगोल का उत्तर ध्रुव 'ध' चितिज के उत्तर विन्दु 'उ' के स्थान पर चला गया है। इसी भाँति ध', तथा द, शि तथा वि, श्र तथा घु, एक ही स्थान पर श्रा गये हैं। क, ख, ग,घ, चारों ही तारे श्रपने श्राहोरात्र वृत्त का श्राधा श्रंश चितिज के ऊपर तथा श्राधा श्रंश चितिज के नीचे व्यतीत करते हैं। खगोल का उन्मंडल (6 O'Clock Line) चितिज पर चला श्राया है। प्राचीन भारत में लंका विषुवत् रेखा पर स्थित माना जाता था; श्रतः उन्मंडल के पूर्वार्द्ध पर जब

कोई ग्रह अथवा नत्त्र आता था, तब उसका लंकोदय समभा जाता था। किसी ग्रह अथवा



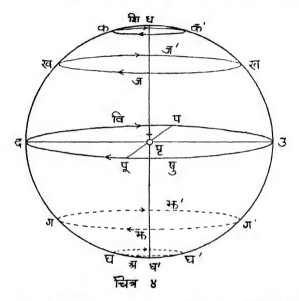
नत्तत्र के इस वृत्त पर स्थाने का समय उस ग्रह स्थथवानत्त्रत्र का लंकोदय काल कहा जाताथा। चित्र-संख्या ३ में दर्शक पृथ्वी के २५° दित्त्गण स्रज्ञांश के स्थान पर खड़ा है।



खगोल का विषुव-वलय, शिरोविन्दु के उत्तर से जाता है। चित्र-संख्या १ में 'क' तथा

'ख' ताराक्रों की गित है, वैसी गित चित्र २ में 'घ' तथा 'ग' तारात्र्यों की है। खगील का दिच्या ध्रुव 'ध' दितिज से २५° ऊपर को उठ गया है तथा खगील का उत्तर ध्रुव 'ध' दितिज से २५° नीचे को चला गया है।

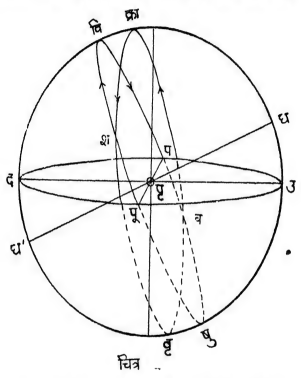
चित्र-संख्या ४ में दर्शक पृथ्वी के उत्तर ध्रुव पर है। खगोल का उत्तर ध्रुव 'ध' हटकर शिरोबिन्दु 'शि' पर चला ख्राया है। खगोल का विषुव-वलय 'वि-प-षु-पू' तथा दर्शक चितिज 'उ-पू-द-प' दोनों एक हो गये हैं। क, ख, इत्यादि उत्तर खगोल के तारे शिरोविन्दु स्रथवा



चितिज से श्रपनी दूरी में कोई श्रंतर नहीं श्राने देकर गोल-गोल घूमते रहते हैं। खगोल के दिच्चिणार्ड के तारे कमी चितिज के ऊपर श्राते ही नहीं। यदि दर्शक पृथ्वी के दिच्चिण ध्रुव पर चला जाय तो श्रवस्था इसके सर्वथा विपरीत होगी। खगोल का दिच्चिण ध्रुव 'ध'' शिरोविन्दु पर श्रा जायगा तथा खगोल के दिच्चिणार्ड के तारे ही चितिज से ऊपर होंगे।

वर्ष-भर में पृथ्वी जो सूर्य के चारों स्त्रोर दीर्घवृत्त बनाती भ्रमण करती है तो ऐसा मालूम होता है मानो खगोल पर सूर्य का स्थान नित्य-प्रति बदल रहा हो। खगोल पर सूर्य के स्थान का निरूपण प्राचीन काल में ज्योतिषियों ने चन्द्रमा की सहायता से किया था। सूर्य के प्रकाश में भी चन्द्रमा दिखाई देता है। दिन में सूर्य तथा चन्द्रमा की परस्पर दूरी माप कर रात्रि में श्रम्य ताराश्रों की श्रपेत्ता चन्द्रमा का स्थान ठीक-ठीक निश्चय किया जा सकता है। सूर्य नित्यप्रति थोड़ा-थोड़ा पश्चिम से पूरव हटते हुए एक वर्ष में खगोल की एक परिक्रमा करता है। इस प्रकार सूर्य खगोल को दो बराबर भागों में बाँटते हुए एक बलय बनाता है, जिसका केन्द्र दर्शक है। इस वृत्त को क्रान्ति-वलय कहते हैं (व क्रा श वृ-चित्र संख्या ५)। इसमें तथा खगोल के विषुव-वलय में लगभग २३° २७ का श्रांतर है। सूर्य का क्रान्ति-वलय व तथा श इन दो स्थानों में खगोल के विषुव-तलय

को काटता है। ये दोनों स्थान सांपातिक विन्दु कहलाते हैं। ये वही स्थान हैं, जहाँ वसंत तथा शरद् ऋतु में सूर्य अपनी दिल्ला से उत्तर अथवा उत्तर से दिल्ला की यात्रा में पृथ्वी की विषुव-रेखा के ठीक ऊपर आ जाता है। इन्हें क्रमशः वसंत-संपात तथा शरत्-संपात कहते हैं। जब सूर्य दो में से किसी एक संपात स्थान पर होता है तब उसकी गति चित्र-संख्या १ इत्यादि के विषुववर्ती तारे के समान होती है। सूर्य जब विषुव से



सबसे श्रिधिक उत्तर श्रा जाता है तब उसकी गित 'ख' तारा जैसी होती है तथा उत्तरी गोलार्ड में दिन लम्बे श्रीर रातें छोटी हो जाती हैं ; क्योंकि सूर्य श्रिपेचाकृत श्रिधिक समय चितिज के ऊपर रहता है तथा कम समय के लिए ही चितिज के नीचे जाता है। इसी भाँ ति जब सूर्य खगोलिक विषुव के दिच्च जाता है, तब उसकी गित तारा 'ग' के समान हो जाती है। (चित्र संख्या १ से ४ तक)।

श्रपने क्रांतिवलय पर सूर्य की गित पश्चिम से पूरव है। श्रर्थात् जबिक नित्य २४ घंटों में सूर्य तथा श्रन्य ग्रहनत्त्वत्र पूरव से पश्चिम हट कर श्राकाश की एक पूरी परिक्रमा करते दिखाई देते हैं, तब सूर्य पूरे वर्ष-भर में पश्चिम से पूरव हटते हुए नत्त्वत्रों के खगोल की एक परिक्रमा कर लेता है।

दूसरा ऋध्याय

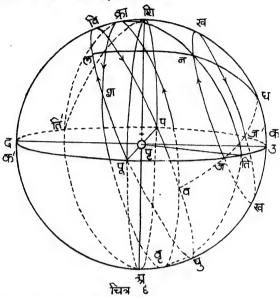
श्राकाशीय मापदंड

समय के अनुसार त्राकाशिक वस्तुत्रों के प्रत्यक्त स्थान में परिवर्त्तन होता दीखता है। साधार एतः समय की गराना सूर्य से होती है। नाचत्र खगोल की परिक्रमा में सूर्य को जो समय लगता है, वह नाच्चत्र सौरवर्ष है। मध्यरात्रि से मध्यरात्रि तक का समय सौर ऋहोरात्र है। (ब्रहः = दिन) सूर्योदय सें सूर्यास्त का समय 'सावन दिवा' तथा सूर्यास्त से सूर्योदय तक का 'सावन रात्रि' है। सावन दिवा या रात्रि, ऋवनि, ऋर्थात् पृथ्वी, के संयोग से बने हैं तथा उनका मान दर्शक के स्थान पर निर्भर करता है। सौर ऋहोरात्र का माध्यमिक मान समस्त पृथ्वी के लिए एक है; पर किसी स्थानविशेष का सौर समय उस स्थान के देशांतर पर निर्भर करता है। सौर ब्राहोरात्र २४ घंटे का होता है। एक नाज्ञत्र सौर वर्ष में ३६५ है सौर त्र्रहोरात्र होते हैं। नक्त्रों का खगोल इतने ही समय में ३६६ है बार पूरा घूम जाता है अथवा पृथ्वी के ऐसा घूम जाता हुआ दिखाई देता है। नद्धत्रों की परिक्रमा एक बार जितनी देर में हो जाती है, उसे नाचत्र ऋहोरात्र कहते हैं (Sidereal Day and Night) । यह लगभग २३ घंटे ५६ मिनट का होता है। इसका ऋर्थ ऋौर कुछ नहीं, केवल इतना ही है कि यदि किसी स्थान-विशेष पर स्राज कोई नत्त्र १० बजे रात्रि को उदय या श्रस्त होता है या श्राकाश के याम्योत्तर (दित्तिणोत्तर) मंडल पर श्रा जाता है तो कल वह नज्ञ ६ बज कर ५६ मिनट पर ही उसी स्थानपर स्त्रा जायगा तथा क्रमशः एक वर्ष में यह अन्तर पूरे एक अहोरात्र का हो जायगा। इसके फलस्वरूप किसी एक स्थान पर नित्य एक समय आ्राकाश का रूप एक-जैसा न रहेगा; परन्तु यदि प्रतिदिन चार मिनट पहले स्राकाश का निरीक्षण किया जाय तो नक्त्रों का पारस्परिक स्थान एक-जैसा ही दीख पड़ेगा। ऐसा किसी सीमा तक ही किया जा सकता है; क्योंकि नित्य चार मिनट पहले देखते-देखते एक समय ऐसा आयगा कि चार मिनट पहले कोई नचत्र दिखाई ही न दे; क्योंकि तबतक सूर्य का अन्त नहीं हुआ। रहेगा। फिर दर्शक के अन्तांश से नक्त्रों के स्थान में परिवर्त्तन हो जाता है। यह सब होते हुए भी नक्त्रां का पारस्परिक स्थान वस्तुतः एक-जैसा ही रहता है।

श्राकाशीय वस्तुश्रों की गति तथा उनकी परस्पर दूरी का ज्ञान श्रथवा श्राकाश के चमत्कारों का साधारण परिचय भी प्राप्त करने के लिए यह श्रावश्यक हो जाता है कि श्राकाश में इनके स्थान का ठीक-ठीक वर्णन हो सके। किसी स्थान-विशेष से नज्ञत्र श्रथवा ग्रह-विशेष वहाँ से किस दिशा में है तथा ज्ञितिज से कितना ऊपर है तथा ठीक किस समय दर्शक ने उसको देखा, इतना यदि बता दिया जाय तो उस नज्ञत्र श्रथवा ग्रह के स्थान का निरूपण हो जाता है। दर्शक के स्थान तथा श्रवलोकन के समय को निर्धारित कर देना श्रावश्यक है; क्योंकि जैसा पहले बताया जा चुका है, दर्शक के स्थान तथा समय से किसी श्राकाशीय वस्तु के स्थान में श्रंतर हो जाता है।

श्राकाशीय वस्तुत्र्यां के माप-जोख की इस पद्धति को चैतिज पद्धति (Horizonta system) अथवा दृक् पद्धति कहते हैं। इस पद्धति में स्थान-विशेष पर यदि किसी पतली डोरी में कोई भारी पत्थर बाँध कर लटकाया जाय तो इस 'सीस रज्जु' की सीध में खींची हुई सरल रेखा त्राकाश के दृश्य भाग को जिस विन्दु पर काटेगी, उसे शिरोविन्दु श्रथवा स्वस्तिक, तथा नीचे श्राकाश के श्रदृश्य भाग को जिस विन्दु पर काटेगी, उसे श्रधोविन्दु कहते हैं। ये दोनों विन्दु क्रमशः श्राकाश के दृश्यभाग के उच्चतम तथा श्रदृश्य भाग के निम्नतम स्थान हैं। शिरोविन्दु तथा श्रधोविन्दु के बीचोबीच का परम **वृत्त** (Great circle) चितिज है। गोल पर खींचे जानेवाले सबसे बड़े वृत्तीं की परम कृत्त कहते हैं। गोल का केन्द्र इनकी धरातल में होता है। शिरोविन्दु से होकर जाने वाले सभी परमवृत्त किसी-न-किसी मंडल के नाम से प्रसिद्ध हैं। चित्र-संख्या ६ में दर्शक के खगोल का दृश्य ऋर्थात् चितिज के ऊपर का भाग दिखाया गया है। 'पू-द-प-उ' दर्शक का ज्ञितिज है। 'शि' दर्शक का शिरोविन्दु है तथा 'ध' खगोल का उत्तर ध्रव । 'न' किसी एक तारा का स्थान है। 'उ-ध-ख-शि-द' खगोल का वह परम वृत्त है जो शिरोविन्दु तथा चितिज के उत्तर तथा दिच्या विन्दु से होकर जाता है। इसे याम्योत्तर श्रथवा दिल्णोत्तर मंडल कहते हैं। परमकृत 'पू-शि-प' शिरोविन्दु तथा चितिज के पूरव तथा पश्चिम विन्दुश्रों से होकर जाता है। इस वृत्त की पूर्वापर मंडल कहते हैं। शिरांविन्दु 'शि' तथा तारा 'न' से होकर खींचे जानेवाले परमवृत्त 'ति-शि-न-ति'' का धरातल चितिज के धरातल पर लम्ब होगा। इस परमन्त को तारा 'न' का हरूमंडल कहते हैं। यह मंडल सीस रज्जु दर्शक तथा तारा 'न' का धरातल है। यदि यह मंडल चितिज को 'ति' तथा 'ति''-इन दो विन्दुत्रों में छेदे, तथा नच्नत्र 'न' शिरोबिन्दु तथा 'ति' के बीच हो तो 'ति' तथा 'न' के कोणीयान्तर को नचत्र 'न' का उनतांश तथा 'शि' एवं 'न' के कोणीयान्तर को तारा 'न' का नतांश कहते हैं। कोग् 'द-पृ-ति' नज्ञत्र की दिशा का ज्ञान कराता है। इसे चितिजचाप (Azimuth) कहते हैं। इसकी माप चितिज के दिच्या विन्दु से पूरव अथवा पश्चिम को होती है। यदि कोई तारा याम्योत्तर मंडल पर हो तो उसका चितिज चाप ° श्रथवा १८° होता है। श्रीर यदि वह पूर्वापर मंडल पर हो तो उसका ज्ञितिजचाप ६० पूर्व श्रयवा ६०° पश्चिम होता है। चित्र में नज्जत्र 'न' का ज्ञितिजचाप लगभग १६०° पूरव है। इस पद्धति के ऋनुसार दर्शक के स्थान तथा समय के साथ नज्ञत्र अथवा मह का उन्नतांश तथा ज्ञितिजचाप बता दिया जाय तो उस नज्जत्र अथवा मह के तात्कालिक स्थान का पूर्ण निरूपण हो जाता है। प्राचीन भारतीय पद्धति में

चितिजचाप के स्थान पर जहाँ तारा का उदय तथा श्रस्त हो, उन विन्दुश्रों की पूर्व तथा पश्चिम विन्दुश्रों से दूरी का व्यवहार होता था, जिसे तारा का श्रप्र (Amplitude) कहते थे। चित्र ६ में तारा 'न' का श्रप्र = पूज = प ज' है।

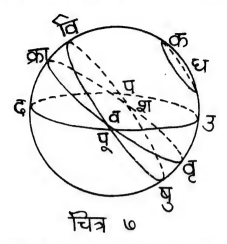


इस पद्धति में भारी त्रुटि यह है कि ऐसा वर्णन किसी स्थान तथा समयविशेष के लिए ही सत्य है। इसी कारण ज्योतिष में इस चौतिज पद्धति का व्यवहार न कर के अप्रस तथा श्रपक्रम पद्धति का व्यवहार होता है। तारा 'न' की दूरी श्राकाश के उत्तर ध्रुव से एक-जैसी रहती है। 'न' तथा 'ध' विन्दुत्र्यों से होकर खींचा जानेवाला परमवृत्त खगील के विषुव-वलय को विन्दु 'ल' में छेदता है। 'ल' से 'न' की दूरी को 'न' का अपक्रम (Declination) कहते हैं। इसे कोण में व्यक्त करते हैं। उत्तर ध्रुव का 'ऋपक्रम' ६०° उ है। इसी भाँति दिल्ला ध्रुव का अपक्रम ६०° दिल्ला है। विषुव-वलय पर 'व' अर्थात् वसंत-संपात से विन्दु 'ल' की दूरी नक्तत्र 'न' का ऋसु है। विषुव-वलय को पूरा एक बार घूम जाने में २४ घंटे लगते हैं। इसका मान ३६०° के बराबर हुन्ना ऋथवा १ घंटा ऋौर १५° का कोएा, ये दोनों बराबर हुए । यह 'घंटा' सौर (Solar) समय के अनुसार नहीं, वरन् नाज्ञत्र समय के अनुसार है अर्थात् एक 'घंटा' सौर अहोरात्र की जगह नाच्चत्र ऋहोरात्र का चौबीसवाँ भाग है। वलय 'ध-न-ल' विषुव-वलय पू-वि-प-षु पर लम्ब है। 'ज-न-ख-ज'-ख' तारा 'न' का ऋहोरात्र वृत्त है। इस वृत्त के किसी विन्दु से यदि 'ध-न-ल' जैसा परम वृत्त खींचा जाय तो वह विषुव-वलय पर लम्ब होगा तथा तारा के ऋहोरात्र वृत्त तथा विषुव-वलय के बीच का ऋंश श्चर्यात् तारा का श्चपक्रम प्रत्येक दशा में समान होगा। इस कारण श्रहोरात्र वृत्तों को समापक्रम वृत्त श्रथवा समपयान वृत्त (त्रप्रयान = श्रपक्रम) भी कहते हैं। वलय 'ध-न-ल' तारा का श्रवाभिमुख श्रथवा श्रवपीत लम्ब कहा जाता है। श्रतः चाप 'न-ल' को तारा का ध्रवाभिसुख 'शर' (Arrow) भी कहते हैं।

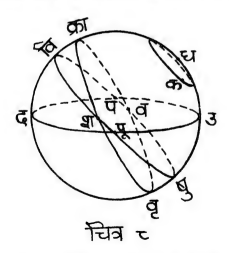
विषुव-वलय के विन्दुस्रों का स्थान उनकी तथा वसंत सांपातिक विंदु 'व' की दूरी द्वारा व्यक्त किया जाता है। इसे जब कोए में व्यक्त करते हैं तब इसे तारा का विषुवदंश, स्रथवा ममोग (Hour Angle) कहा जाता है। सम्पूर्ण वलय में ३६०° इप्रश होते हैं। एक इप्रंश (१°) में ६० कला तथा एक कला (१′) में ६० विकला होती हैं। एक विकला को १″ इस चिह्न से व्यक्त करते हैं। मारतीय पद्धित में ममोग को कला में व्यक्त करते थे। ३६०° इप्रंश में नाच्चत्र काल के २४ घंटे होते हैं। इप्रतः एक इप्रंश = ४ मिनट तथा १ कला = ४ सेकेंड। मारतीय काल-गणना में मूर्च अर्थात् मापने योग्य समय की सबसे न्यून मात्रा यही ४ सेकेंड है। श्वास लेने तथा छोड़ने के समय के लगभग समान होने के कारण यह प्राण इप्रथवा इप्रसु के नाम से प्रसिद्ध हुद्धा। भभोग की संख्या कला इप्रथवा इप्रसु में समान ही होगी। पृथ्वी के विषुव वृत्त पर किन्हीं दो ताराद्यों के उदयकाल के इप्रन्तर को चर खंड (Ascensional Difference) कहते हैं। भारतीय ज्योतिषी लंका को विषुव रेखा पर मानते थे इप्रतः वे चरखंड को लंको द्यांतर भी कहते थे। इप्रधुनिक पद्धित में चरखंड का माप वसंत संपात 'व' से होता है जिसे संचार (Right Ascension) कहा जाता है। चित्र में चाप 'व-प-वि-ल' वृत्त के द्याधे से कुछ कम है। तारा 'न' का भभोग लगभग १६५० एवं संचार लगभग ११ घंटा है।

त्र्याकाशीय माप की उपरोक्त पद्धति नच्चत्रों के लिए ठीक है; पर ग्रहों के स्थान-निरूपरा के लिए एक तीसरी पद्धति का व्यवहार होता है। वास्तव में यह पद्धति उपरोक्त पद्धति से प्राचीन है: क्योंकि पहले ग्रहों के स्थान-निरूपण के ही नियम निकाले गये थे। सूर्य के क्रान्ति-वलय 'वकाशवृ' के धरातल पर खगोल के केन्द्र से होकर यदि लम्ब खींचा जाय त्रौर वह खगोल को जिन दो विन्दुत्रों को पार करे, उन्हें कदम्ब कहते हैं। तारा श्रयवा प्रह से क्रान्ति-वृत्त पर कदम्वाभिमुख शर खींच कर तारा के कदम्बाभिमुख शर अप्रयवा विच्लेप (Celestial Latitude) का ज्ञान होता है। शर के क्रान्ति-वलय पर पात-विन्दु का वसंत-संपात से अन्तर माप कर तारा के भीग (Celestial Longitude) का निश्चय किया जाता है। यह पद्धति ग्रहों के लिए विशेष उपयोगी है; क्योंकि वह श्रपने भ्रमण में क्रान्ति-वृत्त के ही समीप रहते हैं। कदम्बाभिमुख भोग, अथवा संदोप में 'भोग'. की गराना भी वसंत संपात से प्रारंभ होती है; पर भारतीय पद्धति में इसकी गराना पाँचवीं शताब्दी के सांपातिक विन्दु रेवती नक्तत्र से प्रारंभ करते हैं। वास्तविक वसंत-संपात से इस स्थान के कोगायिंतर को अयनांश कहते हैं। भारतीय पंचांगों में ग्रहों का स्थान रेवती नक्षत्र के योग तारा से श्रारंभ करके ही दिया होता है। पाश्चात्य पंचांगों में यह गर्गाना उस वर्ष के वसंत-संपात से आरंभ होता है। आधुनिक पंचांगों में ग्रहों के भोग तथा शर सूर्य को केन्द्र मानकर दिये होते हैं। उन्हें सूर्यकेन्द्रीय शर तथा भोग (Heliocentric Latitude and Longitude) कहते हैं। किसी ग्रह की गति प्रधानतः उसके तथा सूर्य के परस्पर स्थान पर निर्भर करती है। इसलिए ब्रहों की गति के ठीक-ठीक माप-जोख में सूर्य-केन्द्रीय शर तथा भोग का विशेष महत्त्व है। इनका मान जहाजी पंचांगों में दिन तथा समय के साथ दिया होता है; क्योंकि इनमें सदा परिवर्त्तन होता रहता है। भमोग-श्रपक्रम तथा भोग-शर, दोनों ही पर दर्शक के स्थानांतर का कोई

प्रभाव नहीं होता। फिर भी इन दोनों पद्धतियों में बड़ा श्रन्तर है। चित्र-संख्या ७ में खगोल के विशुव-वलय 'पू-वि-प-शु' तथा सूर्य के क्रान्ति-वलय 'व-क्रा-श-वृ' का परस्पर स्थान

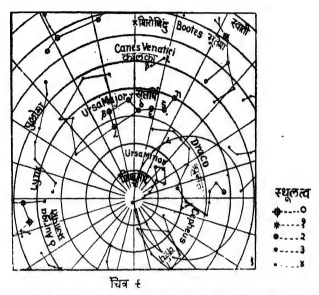


किसी दिन तथा समय-विशेष के लिए दिया गया है। 'व' तथा 'श' क्रमशः वसंत-संपात (Vernal Equinox) तथा शरत्-संपात् (Autumnal Equinox) के स्थान हैं। चित्र में क्रांतिवलय का उत्तर कदम्ब 'क' खगोल के उत्तर ध्रुव 'ध' से ऊपर है। इस दिन तथा समय को दिखाई देनेवाला कोई तारा यदि याम्योत्तर मंडल पर विपुव तथा क्रांतिवलय के बीच हुन्ना तो उसका अपक्रम (Declination) तो दिल्लाण को होगा; परन्तु शर उत्तर को होगा। चित्र-संख्या प्रमें क्रांतिवलय के स्थान में अंतर हो गया है। अब



क्रांतिवलय का उत्तर कदम्ब खगोलिक उत्तर ध्रुव के नीचे है तथा याम्योत्तर मंडल का कोई तारा यदि दोनों वलय के बीच है तो उसका श्रपक्रम उत्तर को होगा; पर कदम्बाभिमुख शर दिव्या को होगा।

ग्रहों की गति सूर्यकेन्द्रीय होने के कारण उनका स्थान निरूपण सूर्यकेन्द्रीय भोग-शर द्वारा करना तो स्वाभाविक है। ताराख्रों के भोग-शर के ज्ञान से लाभ यह है कि



खगोलिक ध्रुव 'घ' का स्थान प्रतिवर्ष परिवर्तित होता रहता है; पर क्रांतिवलय का कदम्ब प्रायः उसी स्थान पर रहता है। ब्रातः ताराक्रों के परस्पर स्थान-परिवर्त्तन का ज्ञान उनके भोग-शर से ही ब्राधिक सुलभ है। (देखिए चित्र ६)

तीसरा अध्याय

तारा तथा तारामंडल

राति में श्राकाश का अवलांकन करने से ही यह स्पष्ट दिखाई देगा कि आकाश के तारागण न तो सभी समान प्रकाशवाले हैं, और न आकाश में समान रूप से विखरे हैं। इन तारासमूहों की अपनी-अपनी विशेष आकृति है। प्रागैतिहासिक काल से ही मनुष्यों ने इन समूहों में भिन्न-भिन्न पशु, पत्नी अथवा अन्य काल्पनिक आकृतियाँ देखीं। इन नत्त्रों के उदय अथवा अस्त से अपृतुओं का संबंध होने से, ध्रुव के समीपवर्त्ती नत्त्रों के कभी अस्त न होने से तथा उनकी आकृति एवं परस्पर स्थिति से अनेक पौराणिक कथाओं तथा आदिम जातियों की अनेक रीतियों की उत्पत्ति हुई। इन्हीं कथाओं से नत्त्रों को लोकजीवन में स्थान मिला। नत्त्रों का अपृतु-परिवर्त्तन इत्यादि पर प्रत्यत्त् प्रभाव देखकर लोगों में ऐसा विश्वास हुआ कि मनुष्य के भाग्य का भी आकाशीय ग्रह-नत्त्रों से घना संबंध है।

प्राचीन कथा श्रों में न केवल नच्चत्रों तथा तारामंडलों को ही प्रमुख स्थान मिला है, वरन् श्रनेक ताराश्रों के भी श्रलग-श्रलग नाम दिये गये हैं। चीन तथा भारत की श्रपनी-श्रपनी श्रलग-श्रलग पद्धति रही। हाँ, भारतीय तथा यूनानी (यवन-प्रीक) विद्वानों ने एक दूसरे से बहुत-कुछ सीखा। श्ररबां ने श्रपनी मरुभूमि में पथ जानने के लिए नच्चत्रों का सद्म श्रध्ययन किया। इससे उन्हें पीछे चलकर समुद्रयात्रा करने में बड़ी सुविधा हुई तथा वे श्रपने समय में संसार की सर्वोत्तम नाविक जाति हो सके। श्राधुनिक पाश्चात्य ज्योतिय में श्रिष्ठकतर नच्चत्रों तथा ताराश्रों के नाम वे ही हैं, जो श्ररबां ने उन्हें दिये थे।

चीन, भारत तथा अरब में अनेक ताराओं तथा नच्चां को लोगों ने पहचाना । प्राचीन भारतीय ग्रंथों में यत्र-तत्र इनके नाम तथा कुछ ताराओं के शर तथा भोग भी दिये हुए हैं। सूर्य के क्रांतिवलय के बारह भागों के बारह तारासमूहों को राशि तथा चन्द्रमा के अमणमार्ग के २७ समान भागों के तारा-समूहों को चान्द्र नच्चत्र कहा गया। अन्य तारासमूह भिन्न-भिन्न नामों से प्रसिद्ध हुए। उत्तरीय अच्चांशों से दीख पड़नेवाले तारामंडलों की पहली पूरी सूची मिश्री ज्योतिकी तालमी (Ptolemy) ने बनाई। तालमी ने ४८ नच्चत्रों अथवा तारामंडलों की सूची बनाई थी। पीछे चलकर अन्य नच्चत्रों (अर्थात् तारासमूहों) की सूचियाँ बनीं। कुछ थोड़े से तारास्त्रों के अपने नाम रहे। फिर सतरहवीं शताब्दी में बायर (Bayer) नामक पाश्चात्य ज्योतिकी ने किसी तारामंडल-विशेष के तारास्त्रों को प्रकाश के अनुसार ग्रीक वर्णमाला

के श्रच्रों से व्यक्त किया। यथा रोहिणी (Aldebaran), ष्ट्रम (Taurus) राशि का सबसे प्रकाशमान तारा है। श्रतः उसका नाम श्रलफाटौरी (« Tauri) हुन्ना तथा उसी राशि का उससे कम प्रकाशमान तारा 'श्रार्वन' बीटा टौरी (β Tauri) कहलाया। इस पद्धति में प्रत्येक तारामंडल (Constellation) का श्रपना निर्दिष्ट चेत्र है तथा सारा खगोल ऐसे चेत्रों में विभक्त है।

प्रत्येक च्रेत्र के अप्रन्तर्गत सभी तारे उसी मंडल के होते हैं। दूरवीच्चण यंत्र के आविष्कार से इतने तारे दीख पड़ने लगे कि ग्रीक वर्णमाला के अच्चर अपर्याप्त हुए। उनके समाप्त होने पर संख्याओं के साथ मंडल का नाम देकर ताराओं को व्यक्त किया जाने लगा, यथा—३३ मीन: (33 Piscium) २२ उपदानवी: (22 Andromedae)। सन् १६२२ ई० में एक अन्तरदेशीय ज्यौतिषीय सम्मेलन हुआ था। उसमें तारा-मंडलों की सीमा निर्धारित कर दी गई। तब से इन्हीं मंडलों का व्यवहार ज्योतिषशास्त्र में हो रहा है।

तारात्रों के प्रकाश को उनके स्थूलत्व के द्वारा व्यक्त करते हैं। विना किसी यंत्र के आँखों को जो तारे दिखाई देते हैं, उन्हें ज्योतिषियों ने छः भागों में बाँट रखा है। सबसे देदीप्यमान कोई २० तारात्रों का माध्यमिक स्थूलत्व १ माना जाता है तथा आँखों को दिखलाई देनेवाले सबसे सूदम तारात्रों का स्थूलत्व ६ माना जाता है। बीच के तारे कमशः २, ३, ४ तथा ५ स्थूलत्व की श्रेशियों में इस प्रकार बँटे हैं कि स्थूलत्व में समान अन्तर होने से प्रकाश समान अनुपात में घटता या बढ़ता है। १ स्थूलत्व के प्रकाश का निश्चय सबसे प्रकाशमान २० तारात्रों के माध्यमिक मान से होता है। स्थूलत्व ६ के नच्चत्रों का प्रकाश लगभग इसका १/१०० वॉ अंश होता है। अब यदि स्थूलत्व में १ का अन्तर होने से प्रकाश जिस अनुपात में घटे या बढ़े उसे 'थ' माना जाय तो :

- १ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/२ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ
- २ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/३ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ
- ३ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/४ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ
- ४ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/५ स्थूलत्व के तारा का प्रकाफ = थ
- ५ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/६ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ समीकरणों के बामपत्त तथा दिल्लिण पत्त को अलग-स्रलग गुना करने से---
- १ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/६ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश=थ×थ×थ×थ× = थ^५

परन्तु जैसा पहले लिखा जा चुका है यह अनुपात १०० के बराबर है। अनः थ == १००। अन्नतएव छेदविधि (Logarithm) से थ = २'५१२....

तारात्रों के प्रकाश का ठीक-ठीक बोध आंशिक स्थूलत्व द्वारा होता है। ऊपर बताई हुई परिभाषा के अनुसार १'१ स्थूलत्व के तथा १'० स्थूल के प्रकाश में वही अनुपात होगा, जो क्रमशः १'२ तथा १'१ स्थूलत्व के नक्तिं के प्रकाश में होगा। यदि अनुपात 'प' है तो प×प×प×प×प×प×प×प×प×प=१/२'५१२

छेदविधि (Logarithm) द्वारा 'प' का मान १/१:०९७ होगा, ऐसा सिद्ध किया जा सकता है।

यदि कोई तारा प्रथम स्थूलत्व के ताराश्चों से २ ५ १२गुना श्रिषक प्रकाशमान है तो उपर्युक्त विधि के श्रमुसार उसका स्थूलत्व १ - १ = ० के हुआ। इससे भी श्रिषक प्रकाशमान ताराश्चों का स्थूलत्व ऋण संख्याश्चों द्वारा दिखाया जाता है। श्राकाश के सबसे प्रकाशमान तारा खुब्धक (Sirius) का स्थूलत्व -- १ र २७ है। वृहस्पति लगभग इतना ही प्रकाशमान रहता है तथा शुक्र इससे भी श्रिषक। पूर्णचन्द्र का स्थूलत्व लगभग- १२ है तथा सूर्य का -- २६ ७। श्रांखों से दिखाई देनेवाले ताराश्चों की परमसंख्या लगभग ५००० है जिनमें से ३२०० तो ६ स्थूलत्व के हैं श्रर्थात् उनका प्रकाश हतना कम है कि उससे कम प्रकाश के तारे बिना यंत्र के दिखाई नहीं देते। कोई ११०० ५ स्थूलत्व के हैं। ४२५ ताराश्चों का स्थूलत्व लगभग ४ है, १६० ताराश्चों का लगभग २, तथा ६५ ताराश्चों का लगभग २। इससे कम स्थूलत्व संख्या के २० तारे हैं जिनके माध्यमिक प्रकाश से स्थूलत्व की गएना श्रारंभ होती है। किसी स्थान से किसी एक समय खगोल का श्राधा श्रंश ही दिखाई देता है। बहुधा वायुमंडल में धूल हत्यादि होने से बहुतेरे ताराश्चों का प्रकाश छिप जाता है। श्रतः चन्द्रमा के श्रस्त होने पर भी कहीं से किसी समय १५०० से २००० सक ही तारे दिखाई देते हैं।

लगोल का यथार्थ मानचित्र तो किसी गोलाकार पर ही बन सकता है: पर उससे त्राकाश के ताराक्रों को पहचानने के लिए ज्योतिष शास्त्र के यथष्ट ज्ञान तथा अभ्यास की श्रावश्यकता है। जैसा पहले बताया जा चुका है, स्थान तथा समय के श्रांतर से नच्चत्रों के उनतांश तथा चितिज चाप (Azimuth) में श्रंतर हो जाता है। जैसे देशों के मानचित्र के अध्ययन के लिए पृथ्वी को छोटे-छोटे भागों में बाँट लेते हैं, वैसे ही ताराओं का परिचय पाप्त करने के लिए खगील को कई खंडों में विभक्त करने की आवश्यकता होती है। उत्तर भारत के स्थानों से श्राकाश के उत्तरी भाग, मध्यम भाग तथा दिवाणी भाग का श्रालग-त्रालग श्रध्ययन करना सुगम होगा। यों तो नत्त्त्र-मंडलों की श्राकृति तथा उनके पारस्परिक कम से ही अधिकांश नच्चत्र पहचाने जा सकते हैं ; पर उनका ठीक-ठीक निरूपण तो उनके ताराश्चों के संचार तथा श्रपक्रम से ही हो सकता है। २१ मार्च को सूर्य का संचार ः शूत्य रहता है। पूरे एक वर्ष में इसमें २४ घंटों का अंतर होता है। इस प्रकार किसी दिन-विशेष को सूर्य का संचार क्या है, यह निकाला जा सकता है। यदि इसका मान 'क' घंटा हुआ श्रौर यदि किसी तारा का संचार 'ख' घंटा है तो यह तारा सूर्य से (ख-क) घंटा पीछे याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा। इस प्रकार किसी दिन कोई तारा ठीक किस समय याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा, यह निकाला जा सकता है। इसे तारा का पारणमन काल कहते हैं। जब तारा इस श्रवस्था में होगा तब उस स्थान के शिरोबिन्द से उसकी दिल्ला श्रयवा उत्तर दिशा में दूरी सहज ही निकाली जा सकती है। पंचांगों में नित्यप्रति सूर्य का संचार भी दिया होता है। इससे ही तारा के याग्योत्तर कृत उल्लंघन करने का ठीक-ठीक समय निकल सकता है।

कतिपय उदाहरखों से ऊपर बताई विधि स्पष्ट हो जायगी। सन् १९५२ के जहाजी पंचांग में ता॰ ११ अन्दूबर को सूर्य का संचार १३ घंटा ४ मिनट ५७ सेकेंड है अर्थात् वसंत संपात बिन्चु के इतनी देर पीछे सूर्य याम्योत्तर कृत को पार करता है। उसी वर्ष के पंचांग-

में तारा श्रलफा हयशिरा (α-Pegasi) का संचार २३ घंटा २ मिनट २२ सेकेंड दिया हुआ है। स्थानीय समय का ज्ञान प्राथमिक भूगोल में बताये विधि के श्रनुसार देशीय समय तथा दर्शक के देशान्तर से होता है। भारतीय समय ८२६ पूरव देशान्तर का है। श्रतः यदि दर्शक का देशान्तर द° है तथा देशीय समय स, तो स्थानीय समय हुआ स + (द° – ८२६) भिनट। सूर्य तथा तारा श्रलफा हयशिरा के संचार में ६ घंटा ५७ मिनट २५ सेकेंड का अंतर है। श्रतएव उस दिन वह तारा सूर्य से इतने समय पश्चात् भी किसी स्थान के याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा। सूर्य स्थानीय समय के श्रनुसार बारह बजे दिन को याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करता है। स्थानीय समय के श्रनुसार यह नत्त्र ६ बजकर ५७ मिनट २५ सेकेंड रात को याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा। इस तारा का श्रपक्रम १४ ५६ ४८ उत्तर को है। यदि दर्शक का श्रत्वांघा २५० उत्तर है तो खगोल का विषुव याम्योत्तर मंडल को शिरोविन्दु से २५० दित्विण हटकर उल्लंघन करेगा। श्रतः यह नत्त्र याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करते समय शिरोविन्दु से २५० -१४ ५६ ४८ ॥ इति याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करते समय शिरोविन्दु से २५० -१४ ५६ ४८ ॥ इति विण्या को होगा।

इसी भाँ ति नज्ञत्र बीटा-वराह (β-Persei) का संचार ३ घंटा ५ मिनट २ सेकेंड हैं । यह उस दिन के सूर्य के संचार १३ घंटा ४ मिनट ५७ सेकेंड से कम है । श्रतः यह तारा सूर्य से पहले ही याम्योत्तर वृत्त का उल्लंघन कर लेगा । दोनों में श्रंतर ६ घंटा, ५६ मिनट, ४६ सेकेंड का है । श्रतः यह तारा उस दिन सूर्योदय के पूर्व प्रातः २ बजकर ० मिनट ११ सेकेंड पर याम्योत्तर वृत्त का उल्लंघन कर लेगा । तारा का श्रपक्रम ४०°४६'२०" उत्तर है । श्रतएव व, २५° उत्तर श्रज्ञांश से देखने पर यह शिरोविन्दु से १५°४६'२०" उत्तर को याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा।

श्राकाश के प्रमुख ताराश्रों के पहचान की एक विधि यह जान लेना है कि टीक समय वह तारा याग्योत्तर मंडल का उल्लंघन करता है तथा शिरोविन्दु से कितना श्रंश उत्तर श्रथवा दिल्ए । श्राकाश के निरीक्षण का सबसे सुगम समय म्बजे रात्रि हैं । इसलिए बहुधा ज्योतिष ग्रंथों में ताराश्रों के इस समय याग्योत्तर वृत्त के उल्लंघन की तिथि दी हुई रहती है । जिन ताराश्रों का श्रपक्रम दर्शक के श्रवांश के समान है, वे पारगमन-काल में शिरोविन्दु पर ही रहते हैं । उदाहरणार्थ मेष राशि का सर्वोज्ज्वल नक्षत्र श्रलफा मेष («-Arietis) का श्रपक्रम २३°१७' उत्तर को है । उज्जयनी नगर का श्रवांश मी लगभग इतना ही है । श्रतएव श्रपने पारगमन-काल में यह नक्षत्र उज्जयनी से देखने पर ठीक शिरोविन्दु पर ही दिखाई देगा ।

ज्योतिषशास्त्र का और कुछ भी ज्ञान प्राप्त करने के पहले प्रमुख तारा-मंडल तथा उनके प्रमुख ताराओं का परिचय प्राप्त कर लेना आवश्यक है। मंडलों के भारतीय नाम के साथ उनके पाश्चात्य नामों का भी ज्ञान आवश्यक है, श्रन्यथा पाठक को पाश्चात्य जहाजी पंचांगों तथा ज्योतिष श्रथवा ज्योतिषीय भौतिक विज्ञान की आधुनिक पुस्तकों के व्यवहार तथा श्रथ्ययन से वंचित रह जाना पड़ेगा। पुनः श्रनेक मंडलों के भारतीय नाम हैं ही नहीं। मंडलों के नामों के साथ उनके ताराओं का ग्रीक श्रच्यं द्वारा नामकरण की विधि का ज्ञान भी श्रावश्यक है; क्योंकि यही ताराओं के नामकरण की श्राधुनिक श्रन्तरराष्ट्रीय प्रणाली है। ग्रीक

वर्णमाला के ऋत्तरों की सूची नीचे दी हुई है। ग्रीक ऋत्तरों का ज्ञान ज्योतिष ही नहीं, श्राधुनिक गिष्यत अथवा भौतिक विज्ञान के अन्य खंडों के अध्ययन के लिए भी नितांत आवश्यक है।

2 6

		ग्राव	ह बरामाला		
α		श्रलफा	ν		निउ
β	••••	बीटा	Ę	••••	छाई
γ	••••	गामा	0	••••	ऋोमिको न
δ	••••	डेल्टा	π	••••	पाई
в	••••	एप्सिलन	ρ	••••	रो
\$	••••	जीटा	σ	••••	सिगमा
η	••••	ईटा	τ	••••	टौ
θ	••••	थीटा	\boldsymbol{v}	••••	उप्सिलन
ı	••••	श्रयोटा	ф	••••	फा ई
π	••••	कैपा	X	••••	चाई
λ	••••	लेम्बडा	ψ	••••	साई
μ	••••	मिउ	ω	••••	श्रोमेगा

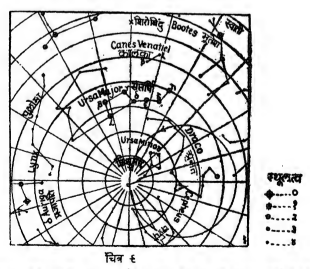
त्रागे उत्तर भारत से देखे जाने पर तारा-मंडलां की आकृति तथा उनके परस्पर क्रम का वर्णन चित्रों की सहायता से किया जायगा। इनमें तारा-मंडलां के भारतीय नामों के साथ आधुनिक पाश्चात्य नाम भी हैं। तारात्रों के भारतीय तथा पाश्चात्य नामों के साथ आधुनिक नामकरण पद्धित के अनुसार उनका क्या नाम है, यह भी बताया गया है। चित्रों में १०° के अंतर पर समाप क्रम वृत्त (Circles of Equal Declination) तथा एक घंटा (अथवा १५°) के अन्तर पर सम संचार (अथवा सम भभोग) रेखाएँ भी दी हुई हैं।

चौथा अध्याय

क्संत, श्रीष्म तथा क्यां ऋतु की संध्या में आकाश का उत्तर भाग—सप्तर्षि-मंडस — शिद्यमारचक शेषनाग—पुलोमा—कालका।

नस्त्र-मंडलों में सबसे सुपरिचित सप्तर्षि-मंडल है। इसका कारण यह है कि इसीके सहारे अर्वाचीन भ्रवतारा की पहचान होती है। श्रीर भी, गर्मी के महीनों में जब सूर्यास्त के बाद लोग बहुधा बाहर रहते हैं, उन्हीं दिनों तब यह मंडल श्राकाश में श्रपने सर्वोच्च स्थान पर रहता है। चित्र संख्या ६ में २१वीं मई को लगभग द्व बजे रात्रि को श्राकाश के उत्तर भाग का रूप दिखाया गया है। चित्र के खितिज तथा शिरोविन्दु २५० उत्तर श्रवांश के किसी भी स्थान के लिए सत्य होंगे। चित्र-संख्या १० तथा ११ में कुछ श्रन्य तिथियों को श्राकाश के उत्तर भाग का रूप दिखाया गया है। उत्तरी गोलार्घ में ऐसा कोई देश नहीं है, जिसमें इस मंडल को प्रधानता न मिली हो। भारत में इस मंडल के सात तारे प्रत्येक मन्वन्तर के सात श्रुषियों के स्थान माने गये। वर्त्तमान स्वायम्भुव मन्वन्तर के सात श्रुषि हैं—मरीचि, श्रंगिरा, श्रात्र, पुलस्त्य, पुलह, कृत श्रीर विषष्ट। (मरीचिरंगिराऽत्रिः पुलस्त्य पुलहकृतः सारन्यतिवसिष्ठश्च एते सप्तर्षयः स्मृताः)। विषष्ठ के समीपवर्ती सूक्म तारा उनकी पत्नी श्रकन्धती है। इन सात श्रुषियों के स्थान क्रमशः पूर्व भाग से इस प्रकार हैं—मरीचि, श्रकन्धती के सहित वसिष्ठ, श्रंगिरा, श्रुत्रि, पुलस्त्य, पुलह श्रौर कर्त्त ।

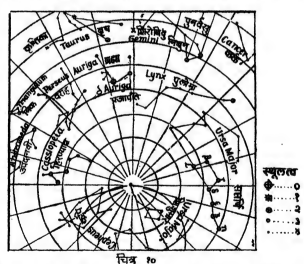
(पूर्वे भागे भगवान् मरीचिरपरे स्थितौ विसष्ठोऽस्मात् तस्यांगिरास्ततोऽत्रिस्तस्यासञ्चः पुलस्त्यश्च पुलहकतुरिति भगवानसञ्चा अनुक्रमेण पूर्वाद्यात् तत्र विसष्ठ मुनिवरमुपाश्रिता- कम्भती साध्वी । (वराहमिहिर वृहत्संहिता १३।६)



२१ मई बाठ बजे रात्रि, २१ अप्रैंबा दल बजे रात्रि, २१ मार्च बारह बजे रात्रि, २१ फरवरी २ बजे रात्रि अथवा २१ जनवरी ४ बजे प्रातः को आकाश का उत्तर मांग। पाश्चात्य देशों में इस मंडल को बृहदृद्ध-मंडल कहते हैं। श्रानेक विद्वानों के मत से इसका कारण यह हुआ कि संस्कृत में श्रुद्ध शब्द का अर्थ रीछ अथवा भालू तथा चमकने वाला अर्थात् चमकीला तारा दोनों ही है। यूनानी दार्शनिक अरस्त् का यह मत था कि रीछ ही ऐसा जीव है जो बर्फीली उत्तर दिशा में इतनी दूर जा सके और इसी कारण प्राचीन काल में लोगों ने इस मंडल में भालू के आकार की कल्पना की थी।

प्राचीन ईरान में बैलों की पूजा होती थी झौर वहाँ इस मंडल को हप्तोहरिंग (सात बैल) का नाम दिया गया था। मंडल का ऋरबी नाम नाऽश है, जिसका ऋर्थ होता है—मृत को रखने का बक्स। सातों नच्चत्रों का नाम 'बिनतुल नाऽश ऋलकुवरा' ऋर्थात् महान मृत पेटी के साथ रुदन करनेवाली बालाएँ, है। चीन में इस मंडल को स्वर्ग का मंत्रि-मंडल कहा गया है। प्राचीन ब्रिटेन में यह राजा ऋर्थर (King Arthur) के गोलमेज (Round Table) का स्थान था। वेल्श भाषा में ऋर्थ (Arth) ऋच्च (भाल्) को कहते हैं तथा उथिर (Uthir) का ऋर्थ विलच्च स्थात है।

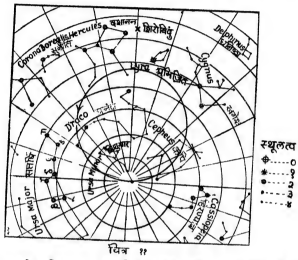
पाश्चात्य बृहदृद्ध-मंडल में सात से श्रिधिक तारे हैं। मनुस्मृति में भी सात नहीं, वरन् दस श्रृषियों के नाम श्राये हैं (मरीचिमन्यंगिरसौ पुलस्त्यं पुलहंकतुं। प्रचेतसं वासिष्टं च भृगुं नारद मेव च)। इस मंडल के प्रमुख ताराश्रों के श्राधुनिक पद्धति के श्रनुसार ग्रीक



२१ फरवरी ब्राट बजे रात्रि, २१ जनवरी १० बजे रात्रि, २१ दिसंबर १२ बजे रात्रि, २१ नवंबर २ बजे रात्रि व्यथवा ४ बजे बातः को बाकास का उत्तर भाग ।

श्रक्तरों द्वारा स्वित नाम तो चित्र में दिये हुए हैं। α—वृहद्द का पाश्चात्य नाम दुब्ब (Dubb) श्रार्थों के द्वारा दिये नाम 'थहर श्रलदुब्ब श्रल श्रकवर' (विशाल श्रृक् की पीठ) का सिक्षत रूप है। चीनी इसे 'तियनचू' श्रर्थात् श्राकाश की श्रुवा कहते हैं। भारतीय सप्तिषियों में यह ऋतु है। ऋतु तथा पुलह (β—वृहदृक्ष) दोनों श्रुव तारा की सीध में हैं तथा इन्हें देखकर ही लोग श्रुव तारा को पहचानना सीखते हैं।

 β बृहद्द (β -उर्सा मेजरिस-पुलह) का लोक प्रिय पाश्चात्य नाम मिराक (Mirak) है। यह अरबों के दिये नाम 'श्रल मराक' (ऋच की कमर) का रूपान्तर है। γ बृहद्द पुलस्त्य तारा तथा δ —बृहद्द श्रित्र है। α एवं β , श्रर्थात् कृतु तथा पुलह में \mathbf{u}° का श्रन्तर है। α एवं α तथा α तथा α श्र्यात् कृतु तथा श्रित्र में १०° का श्रन्तर है। α एवं α तथा α श्र्यात् कृतु तथा श्रित्र में १०° का श्रन्तर है। α एवं α तथा α विद्या सरीचि है। विराष्ट के पास का सूद्म तारा श्रद्मवती है। प्राचीन भारत में नव विवाहित दम्पती के लिए विराष्ट तथा श्रद्मवती के



२१ अगस्त म बजे रात्रि, २१ जुलाई १० बजे रात्रि, २१ जुन १२ बजे रात्रि, २१ मई २ बजे रात्रि अथवा २१ अभैज ४ बजे प्रातः को आकाश का उत्तर भाग।

दर्शन करने की प्रथा थी। विसष्ठ का पाश्चात्यनाम 'मिज़ार' अरबों का दिया हुआ है। अरबी में इसका अर्थ 'कमरबंद' है। अरुन्धती का पाश्चात्य नाम 'अलकौर' (Alcor) स्पष्टतः अरबों का ही दिया हुआ है। यूरोप में भी अलकौर का देखना दृष्टि-शक्ति की परीचा थी। Vidit Alcor at non Lunam plenam अर्थात् अलकौर को देखे पर पूर्णचन्द्र को नहीं—यह कहावत उनके लिए प्रयोग में आती थी जो छोटी-छोटी बातों पर ध्यान तो देते; पर बड़ी बातों पर नहीं।

पुलह तथा कर की सीध में कर से कोई २८° हटकर ध्रुव तारा है। यह खगोल के उत्तर ध्रुव के हतना समीप है कि आँखों को यह तारा ध्रुव के स्थान पर ही दीख पड़ता है। खगोल का ध्रुव स्थिर नहीं है। चन्द्रमा तथा सूर्य के आकर्षण से पृथ्वी की ध्रुवा घूमती रहती है, जैसे तिरछा होकर नाचते हुए लहू की ध्रुवा पृथ्वी के आकर्षण से घूमती है। इस कारण खगोल के ध्रुव का स्थान भी बदलता रहता है। चित्र-संख्या ६, १० तथा ११ में खगोल के उत्तर ध्रुव का परिक्रमा-चृत्त दिखाया गया है। एक पूरी परिक्रमा में कोई २५८०० वर्ष लगते हैं। अब से कोई १२००० वर्ष बाद खगोल का उत्तर ध्रुव उज्ज्वल अभिजित नचंत्र के समीप रहेगा। खगोल के इस अमण्-चृत्त का केन्द्र-विन्दु सूर्य के क्रांति

वृत्त से ६०° की दूरी पर है। यह प्रायः स्थिर है। इसे भारतीय ज्योतिप में 'कदम्ब' कहते हैं। इस विन्दु पर कोई तारा नहीं है। अ्रातः इसका रंग आकाश का रंग अर्थात् कृष्ण है।

प्राचीन भारत में खगोल के उत्तर ध्रुव का स्थान श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण माना गया है। यह स्थान भगवान विष्णु ने महात्मा ध्रुव को उनकी तपस्याश्रों के पुरस्कार रूप में दिया। यही तारा प्राचीन श्ररत्व का 'श्रल किब्ल' हैं; क्योंकि इसे देख कर कावा की निश्चित दिशा का ज्ञान हो जा सकता था। श्राधुनिक ध्रुवतारा जिस मंडल में है, उसे पाश्चात्य देशों में 'उरसा माइनर' (Ursa Minor) श्रर्थात् लघु ऋच्च तथा भारतीय ग्रंथों में शिशुमार (शिशुमार जल-जंतुविशेष) चक्र कहा गया है।

तारामयं भगवतः शिश्च माराकृतिः प्रभोः दिविरूपं हरेर्येतु तस्यपुच्छे स्थितो धृवः

—(विष्णुपुराण शह।१)

चित्र-संख्या ह में यदि ध्रुव तारा तथा सप्तर्षि-मंडल के मरीचि तारा को सीध-सीधे मिलाया जाय, तो उस लकीर से कुछ पूरव हट कर शिशुमारचक के जय तथा विजय—ये दोनों मुख्य तारे दीख पड़ेंगे। शिशुमारचक का सवोंज्ज्वल तारा तो स्वयं ध्रुव (व लघुऋच् हो है तथा उससे कम उज्ज्वल क्रमशः जय (भ — लघुऋच्) तथा विजय (१ लघुऋच्) है। उत्तर भारत में जय तथा विजय कभी चितिज के नीचे नहीं जाते। गाँवां में रात को इनके सहारे समय का अनुमान करने की प्रथा अवतक चली आती है। चित्र-संख्या ह, १० तथा ११ के अध्ययन तथा थोड़े अभ्यास से पाठक भी ऐसा करने लग जा सकते हैं। सातवीं मई को रात्रि के बारह बजे जय और विजय ध्रुव तारा के ठीक ऊपर होंगे। एक महीना बाद ये दोनों तारे इससे दो घंटा पहले ही इस स्थान पर आजायेंगे तथा इससे एक महीना पूर्व यह अवस्था दो घंटा पीछे होगी। इन्हें ध्रुव की पूरी परिक्रमा में २४ घंटे लगते हैं। अब यदि तिथि का पता हो तो जय तथा विजय का स्थान देखकर सहज ही समय का ज्ञान हो सकता है। इस मंडल का अरबी नाम है— 'अलदुब्ब अल असगर' (लघु ऋच्)। इसके पुच्छ के तीन ताराओं को, जिनमें आधुनिक ध्रुव है, प्राचीन अरब देशों में 'बिनतुलनाऽशाअल सुगरा' (लघु मरणपेटी के समच इदन करने वाली बालाएँ) कहते थे।

श्राज से कोई २५०० वर्ष पूर्व खगोल का उत्तर ध्रुव शिशुमार चक्र के जय तारा के समीप था; परन्तु 'विष्णुपुराण' के लिखने के समय तक वह श्राधुनिक ध्रुवतारा के समीप श्रा गया था।

चित्र-संख्या ११ में शिशुमारचक के ऊपर शेषनाग अथवा अनंत-मंडल का स्थान दिखाया गया है। इस मंडल के तारे सूद्धम हैं; पर उनका पारस्परिक कम ध्यानपूर्वक देखने से स्पष्ट एक बृहदाकार वक्र सर्प के समान दीख पड़ता है। इसके चमकीले तारे सर्प के शिर के समीप हैं जहाँ उसकी आँखें होनी चाहिए। इतनी दूरी तक विस्तृत तथा ध्रुव के समीपवर्ती होने के कारण ऐसा जान पड़ता है, मानों यह मंडल अनन्त है; क्योंकि इस मंडल का अस्त होता नहीं दीखता। ध्रुव के चारों ओर लिपटे रहने से इस मंडल के विषय में समुद्र-मंथन में रज्जु का काम करने की कथा चल निकली। पवित्र उत्तर दिशा में भगवान

विष्णु का स्थान है, श्रतः यह मंडल विष्णु का श्राधार माना गया। पौराणिक काल में शिशुमारचक प्रलय काल के लिए पुर्यात्माश्रों का निवास-स्थान माना जाता था। प्रलय काल में जब शेषनाग के मुख से श्रागि निकलने लगती है तथा उसकी लपटें शिशुमारचक तक पहुँचने लगती हैं तब यह पुर्यात्मा ध्रुव स्थान से होकर साचात् ब्रह्मलोक में प्रवेश कर जाते हैं।

वैश्वानरं याति विद्वायसा गतः सुषुम्नया ब्रह्म पथेनशोचिषा ॥ बिभूत कल्कोऽथ इरेवदस्तात्। प्रयातिचकं नृप शौद्यमारम्॥

चयोऽनंतस्य मुकामलेग । दंदब्रमानं सनिशेष्य विश्वम् ॥ नियांति सिद्धेषर जुष्ट्रचिष्ठसम् । यद्वे परार्ध्यं तहुपार मेष्ट्रयम् ॥

(श्रीमद्भागवत २/८/२४ ; २/८/२६)

इस मंडल का पाश्चात्यनाम 'ड्राको' (सर्प) है। श्रादम तथा हुन्बा (Adam and Eve) को पथञ्चष्ट करने वाला सर्प यही है। ईरान में इस मंडल को 'श्रज़दह' श्रथांत् 'मनुष्य भन्नी सर्प' कहते थे। श्ररबी में इसे 'श्रलहय्या' सर्प कहा गया तथा चीन में इसका नाम त्सीकुंग (स्वर्ग प्रासाद) हुश्रा। इस मंडल के सबसे प्रकाशमान तारा (ब-शेषनाग ब-Draconis) को प्राचीन मिस्र में बड़ी प्रधानता मिली जब कि खगोल का उत्तर श्रुव इसके श्रत्यन्त समीप था। मिस्र के श्रनेक पिरामिडों में श्राकाश की श्रोर देखने के खिद्र इस प्रकार बने कि उनमें से यह तारा रात-दिन में किसी भी समय दिखाई देता था। शेषनाग की कुंडली के श्रन्तर्गत ही सूर्य के क्रान्ति-वृत्त का कदम्ब है। इसके चतुर्दिक् खगोलिक ध्रुव कोई २५८०० वर्ष में एक बार भ्रमण करता है। कदम्ब ही कृष्णवर्णा शेषशायी विष्णु का स्थान है।

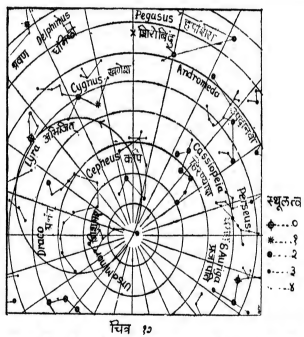
बृहदत्त्-मंडल (सप्तर्षिं) के दाहिने-बायें पुलोमा तथा कालका मंडल के तारे हैं। इनके पाश्चात्य नाम क्रमशः Lynx (लिंक्स) तथा Canes Venatici (केनिस बेनाटिसी) हैं। कालका तथा पुलोमा, पुरागों के अनुसार वैश्वानर की दो पुत्रियाँ थीं। इनकी अन्य दो बहनें उपदानवी (Andromeda एग्ड्रोमीडा) तथा हयशिरा (Pegasus पेगेसस) हैं। उपदानवी का ब्याह हिरग्यात्त्व से हुआ था तथा हयशिरा का राजर्षि क्रतु से। पुलोमा तथा कालका—दोनों से ही प्रजापति कश्यप ने ब्याह किया।

वैश्वानरसुतायाश्चय चतस्वचार दर्शनाः उपदानवी इयशिरा पुलोमा कालका तथा। उपदानवी इरस्याच्च कृतुः इयशिरानृप। पुलोमा कालका चद्वे वैश्वानर सुते तुकः। उपयेमेऽथ भगवान्कश्यपो ब्रह्म चोदितः। (भागवत ६/६/३२-३३)

पाँचवाँ अध्याय

शरत्, हेमन्त तथा शिशिर ऋतुत्रों की संध्या में श्राकाश का उत्तर भाग-किप (गर्णेश)-हिरण्यात्त-वराह-उपदानवी ।

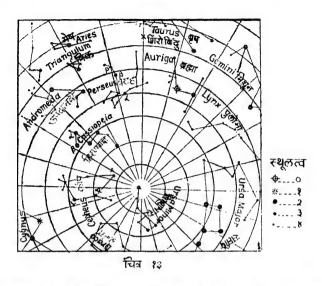
जिस प्रकार वसंत, ग्रीष्म तथा वर्षा ऋतु में रात्रि के पूर्वोश में श्राकाश के उत्तर भाग का सबसे श्राकर्षक मंडल सप्तर्षि है, उसी प्रकार शरत्, हेमंत तथा शिशिर में हिरएयाच श्रथवा काश्यपीय (Cassiopeia) मंडल है। चित्र-संख्या १२ तथा १३ में २१ श्रक्तूबर तथा २६ जनवरी श्राठ वजे रात्रि की श्रवस्था दी हुई है। यह मंडल लगभग ७ दिसंवर को श्राठ बजे रात्रि के समय पारगमन करता है श्रर्थात् याम्योत्तर रेखा का उल्लंघन करता है।



२१ प्रक्तूबर झाठ बजे रात्रि, २१ सितम्बर १० बजे रात्रि, २१ झगस्त १२ बजे रात्रि, २१ जुद्धाई २ बजे रात्रि झथवा २१ जून ४ बजे प्रातः को भाकाश का उत्तर भाग।

यूरोप में न तो सप्तर्षिमंडल का कभी श्रस्त होता है श्रीर न हिरण्याच् का तथा दोनों ही याम्योत्तर रेखा को २४ घंटों में दो बार उल्लंघन करते हैं। कश्यप प्रजापित का पुत्र होने के कारण हिरण्याच् का नाम काश्यपीय हुश्रा। यह राच्स पृथ्वी को चुराकर पाताल ले गया था तथा

वहाँ से स्वयं भगवान् विष्णु वराह रूप धारण करके पृथ्वी का ऊपर ले श्राये । वराह



२६ जनवरी म बजे राग्नि, २६ दिसंबर १० बजे राग्नि, २६ नवंबर १२ बजे राग्नि, २६ श्रक्तुबर २ बजे राग्नि श्रथवा २६ सितंबर ४ बजे प्रातः को श्राकाश का उत्तर भाग ।

(पाश्चात्य Perseus पर्सिन्नस) मंडल हिरएयाच्च के पास ही है। वराह तथा पृथ्वी की कथा बड़ी पुरानी है। कदाचित् पौराशिक उपाख्यानों में सबसे प्राचीन यही है।

श्रापो वा इदममे सिंखलमासीत् तस्मिन् प्रजापितर्वायुर्भूत्वाऽसरस्स इमामपश्यत्तां वराहो भूत्वाऽहरत्तां विश्व कर्माभूत्वा व्यर्माट् सा प्रथत साऽप्रथिव्यभवत् तत्प्रथिव्यैः पृथिवित्वं । (तैतिरीय संहिता ७/१/१)

वराह (पर्सिग्रस) हिरएयाच् का मर्दन करके ग्रापनी कराल दाँ तें उसकी ग्रोर निकाले खड़ा है।

हिरएयाच् के समीप उसकी पत्नी उपदानवी (Andromeda) विलाप कर रही है। चित्र-संख्या ४-१ में कपि (पाश्चात्य Cepheus सिफियस) मंडल का स्थान दिखाया गया है। भगवान् के वर से कपि हनुमान हिमालय से उत्तर यहीं निवास करते माने गये हैं। ध्रुव के समीपवर्त्ती होने के कारण इस मंडल से मंदगामी गणेश की कथा भी निकली। ध्रुव स्थान के महत्त्व के कारण उन्हें पूजा में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ।

किष, हिरएयाच, उपदानवी तथा वराह चारों ही आकाश-गंगा की सीमा के अन्तर्गत हैं। यह पाश्चात्य देशों में चीरपथ (Milky way) के नाम से प्रसिद्ध होकर भगवान विष्णु के निवास स्थान 'चीरसागर' की कथा का कारण हुआ। आधुनिक यंत्रों द्वारा यह सिद्ध हो गया है कि यह प्रकाशित वलय अन्यन्त सूच्म तारों की सघनता से वैसा दीख पड़ता है। इसके विषय में और आगे चलकर लिखा जायगा।

कि प्रमंडल के तारे γ तथा α क्रमशः ईसवी सन से २१००० तथा १६००० वर्ष पहले के ध्रुव तारे हैं तथा फिर क्रमशः ५५०० तथा ७५०० ईसवी में खगोल का उत्तर ध्रुव इनके समीप श्रा जायगा। प्रागैतिहासिक काल से ही इस मंडल में भारत-निवासी जातियों ने वानर तथा मंदगित हस्तिरूप गर्गेश को देखा। इस मंडल के श्ररवी नाम 'क्रिक्रौस' तथा 'फिक्रौस' इसके ग्रीक नाम के ही रूपान्तर हैं। इसी माँति हिरएयान्-मंडल का श्ररवी नाम सिंहासन पर वैठी रानी कैसिश्रोपिया का स्मरण करके 'श्रलधात श्रल कुरसी' रखा गया श्रर्थात् सिंहासन पर वैठी श्रोरत। पर उपदानवी का श्ररवी नाम 'श्रलमराह श्रलमुसल मलाह' है, जिसका श्रर्थ होता है— जंजीर में वँघा हुश्रा दिख्राई घोड़ा। हिरएयान् तथा स्मर्पि ये दोनां ध्रुव से एक दूसरे के विपरीत हैं। जब एक मंडल ऊपर उठता रहता है तब दूसरा नीचे जाता रहता है। इसी कारण हिरएयान् मंडल को वैवस्वत मन्यन्तर का ममिंपि भी मानते हैं। जब ७५०० ईसवी सन् में खगोल का उत्तर ध्रुव किंप तक पहुँच जायगा तब हिरएयान् मंडल के दो सर्वोज्ज्वल तारे α तथा β , ध्रुव की सीध में होंगे जैसे श्रमी पुलह तथा कतु (α तथा β वृहहन्न) हैं।

वगह-मंडल के दो सवों ज्ज्ञल तारे α तथा β चित्र में दिखाय गये हैं। इनमें से β में यह विचित्रता है कि इसका प्रकाश स्थिर नहीं रहता। इसका स्थूलत्त्व कोई दो दिनों तक लगभग २ के समान रहता है। फिर मंद ज्योति होकर यह ३ या ३॥ वंटों में ही ४ स्थूलत्व का हो जाता है। लगभग बीस मिनट तक वैसा रहकर यह फिर ३॥ वंटों में २ स्थूलत्व का हो जाता है। इसका पाश्चात्य नाम 'श्रलगोल' (Algol) श्ररबी श्रलगुल का स्पान्तर है जिसका श्रर्थ होता है जंगलों का राच्स। β वराह के पास ही २° दिच्या की हटकर जो नच्त्र है, उसे ρ वराह कहते हैं। इस नच्त्र का प्रकाश भी बदलता रहता है; पर उसका स्थूलत्व ३ ३. से ४ १ के बीच में रहता है जहाँ श्रलगुल का स्थूलत्व २ २ से ३ ५ के बीच में रहता है जहाँ श्रलगुल का स्थूलत्व २ २ से ३ ५ के बीच में रहता है जहाँ श्रलगुल का स्थूलत्व २ २ से ३ ५ के बीच में रहता है जहाँ श्रलगुल का स्थूलत्व २ २ से ३ ५ के बीच में रहता है जहाँ श्रलगुल का स्थूलत्व २ २ से ३ ५ के बीच में रहता है ग्रीर कभी समान या कम। श्रव तो श्रनेक तारे ऐसे मिले हैं, जिनका प्रकाश श्रिथर है ; पर प्राचीनकाल में सर्वप्रथम इसी तारा के विषय में लोगों को यह ज्ञान हुआ।

छठा ऋध्याय

म्रीष्म की संध्या को भाकाश का मध्यभाग—मिथुन-मृगव्याभ, शुनी, कर्क, हत्सपै, सिंह, कन्या, हस्त, ईश, स्वाती, तुला, सुनीति, दशानन, सपैमाल, वृश्चिक।

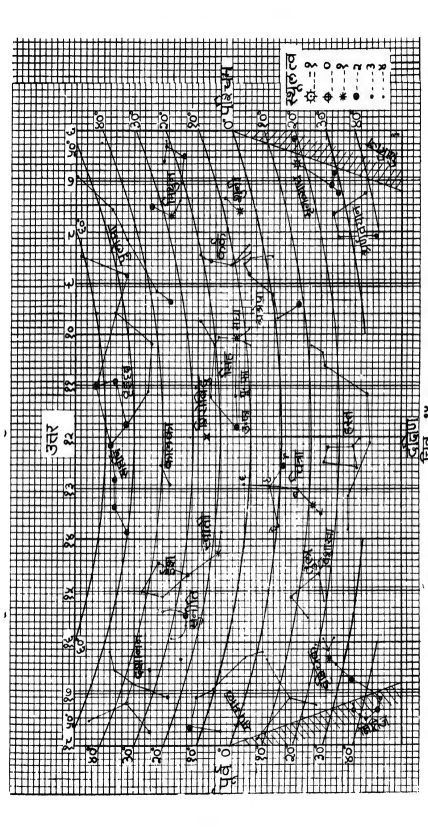
चित्र-संख्या १४ में २१ मई ब्राठ बजे रात्रि को ब्राकाश का मध्यभाग दिखाया गया है। शिरोविन्दु का स्थान तथा ताराब्रों का पारस्परिक कम, लगभग २५° उत्तर ब्राचांश के लिए ठीक होंगे। चित्र से तारा-मंडलां को पहचानने के लिए पूरव दिशा में देखते समय चित्र का पूर्व भाग नीचे रखना चाहिए, वैसे ही पश्चिम दिशा में देखते समय चित्र का पश्चिम भाग भी। शिरोबिन्दु के समीप के मंडलां का पहचानने के लिए एक बार चित्र को सिर के ऊपर रख कर उत्तर-दिच्चण दिशाब्रों को ठीक ठीक करके देख लेने पर फिर ब्राकाश की ब्रोर देखना चाहिए।

पश्चिम दिशा में चितिज के समीप उत्तर से दिच्चिण की मिथुन, शुनी तथा मृगव्याध कमशः उत्तर, पश्चिम तथा दिच्चिण दिशा में है। मृगव्याध-मंडल का अत्युज्ज्वल जुब्धक तारा चितिज के समीप प्रायः अस्त ही रहा होगा। एक शुक्र ग्रह ही जिसे संध्या तारा अथवा भोर को तारे के रूप में सब पहचानते हैं, जुब्धक से अधिक प्रकाशमान हैं। बृहस्पति ग्रह का प्रकाश मी प्रायः जुब्धक नच्चत्र के समान हो सकता है। सन् १६५५ ईसवी में बृहस्पति मिथुन राशि में होगा तथा २१ मई को आठ वजे रात्रि के समय जुब्धक के साथसाथ ही चितिज के पश्चिम विन्दु से कोई २०० उत्तर हटकर दिखाई देगा।

मिथुन राशि का नाम इस मंडल के पूर्व भाग में स्थित दो प्रकाशमान् ताराश्रां से पड़ा। इनमें एक अधिक प्रकाशमान् है और एक कम। ये दोनों तथा शुनी मंडल के दो तारे मिलकर पुनर्वसु नच्चत्र के नाम से प्रसिद्ध हैं तथा चन्द्रमा के २७ (अथवा २८) स्थानों में से एक के द्योतक हैं। मिथुन राशि सूर्य के बारह राशिओं (अथवा स्थानों) में से एक है।

मिथुन, शुनी तथा मृगव्याध-मंडल के तारे लगभग एक सीध में ऋपनी विचित्र ही छटा दिखाते हैं।

शुनी तथा मृगव्याध-मंडल के पाश्चात्य नाम क्रमशः महाश्वान (कैनिस मेजर) तथा लघुश्वान (कैनिस माइनर) हैं। तैत्तिरीय ब्राह्मण, श्रथर्ववेद संहिता तथा ऋग्वेद संहिता में भी दो दिव्यश्वानों का वर्णन श्राया है। इनमें से महाश्वान को मृगव्याध भी कहा गया है, जिसने प्रजापित (काल पुरुष) को, श्रपनी पुत्री रोहिणी का श्रानुचित व्यवहार के लिए पीछा करते



F मई साठ बजे रात्रि, २१ अप्रेल १० बजे रात्रि, २१ मार्च १२ बजे रात्रि. २१ फरवरी २ बजे रात्रि अधवा २१ जनवरी ४ बजे पातः ~

ब्राकाश का मध्य भाग

देखकर, उनपर वाण चलाया था। यह वाण ग्रामी तक कालपुरुप के हृदय में विद्ध है। काल पुरुष-मंडल मृगवयाध से उत्तर पश्चिम हटकर है तथा रोहिणी उससे भी उत्तर पश्चिम। यह सब मंडल द्वितिज से नीचे होने के कारण इस चित्र में दिखाई नहीं देते। पर २१ फरवरी को प्र बजे रात्रि के समय यह सभी मंडल तथा तारे याग्योत्तर वृत्त के समीप होंगे। इनका विस्तार-पूर्व क वर्णन ग्रागले ग्राध्याय में चित्र-संख्या १६ के साथ होगा। शिरोविन्दु के समीप कोई दस ग्रांश दिल्लाण हटकर सिंहराशि का उत्तर फाल्गुनी तारा है। सिंहराशि के पश्चिम-दिल्लाण भाग में इस राशि का सर्वोज्ज्वल तारा 'मघा' है जो चान्द्र नद्यत्रों में से एक है। मंडल के पूर्व भाग में जो तीन उज्ज्वल तारे ग्रापस में त्रिमुज बनाते हैं, उनमें पश्चिमवर्त्ती दोनों मिल कर पूर्वफाल्गुनी तथा पूर्ववर्त्ती तारा उत्तरफाल्गुनी नद्यत्र के नाम में प्रसिद्ध हैं।

सिंहराशि तथा शुनी-मंडल के बीच हृत्सर्प (हाइड्रा) तथा कर्क-मंडल हैं जो अश्रेपा तथा पुष्य (तिष्य) नज्ञत्र के नाम से भी प्रसिद्ध हैं। कर्क सूर्य की एक राशि है। मिथुन कर्क तथा सिंहराशि के अन्तर्गत ही पुनर्वसु, पुष्य, अश्रेपा, मघा, पूर्वफाल्गुनी तथा उत्तर-फाल्गुनी नज्ञत्र हैं।

शिरोविन्दु से लगभग ४५° दिल्लाण हटकर हस्त नत्त्त्र (Corvus-कोरवस मंडल) है। शिरोविन्दु से कोई २०° दिल्लाण-पूर्व हटकर कन्या राशि है। कन्याराशि का सर्वोज्ज्वल तारा नित्रा चन्द्रमा के नत्त्रों में से एक है। कन्याराशि, के दो ताराश्रों का ध्रुवक तथा अपक्रम प्राचीन ज्योतिपग्रंथ सूर्य-सिद्धान्त में दिया हुआ है। यह हैं 'आप' तथा 'आपावत्स' (आधुनिक ठे तथ ६)/शिरोविन्दु से सीधे ३०° पूर्व हटकर उज्ज्वल स्वाती तारा है। भारतीय लोक-कथा के अनुसार ग्रीष्मऋतु में इसे देखकर चातक इतना मुग्ध होता है कि फिर जवतक सूर्य इमी नत्त्रत्र में पहुँच कर वर्षा नहीं कराते तवतक वह प्यासा ही रहता है। स्वाती नत्त्रत्र के इष्ट देवता शिव (ईश) हैं। यह जिस तारा-मंडल में है, उसे भारतीय ग्रंथों में ईश कहा गया है (ब्रह्माण्मीशं कमलासनस्थ मृषीश्र सर्वातुरगांश्र दिञ्यान (गीता ११/१५)। यह मंडल जिस कोण में उदय होता है, उसे (पूरव-उत्तर कोण को) ईशान कोण कहते हैं।

कन्या राशि से दिल्ला-पूर्व दिशा में चितिज से प्रायः ४५° ऊपर तुला राशि है। इसी राशि के दो उज्ज्वल तारे विशाखा नच्चत्र के नाम से प्रसिद्ध हैं। तुला राशि से भी दिल्लिण-पूर्व चितिज से लेकर कोई ३०° ऊपर तक फैला हुन्ना वृश्चिक-मंडल है, जो सूर्य की एक राशि है तथा जिसमें पश्चिम से न्नारम्भ कर क्रमशः स्त्रनुराधा, ज्येष्ठा तथा मूला नामक चान्द्र नच्चत्रों के तारे हैं। २५° उत्तर स्रच्लांश से देखने पर इस दिन तथा समय को वृश्चिक राशि का 'मूला' स्त्रंश चितिज के नीचे ही होगा तथा कोई न्नाध घंटे पश्चात् उसका उदय होगा। मंडल का सबसे प्रकाशमान् तारा रक्तवर्ण ज्येष्ठा नच्चत्र है, जो पाश्चात्य ज्योतिप में मंगल प्रह के समान रंगवाला होने के कारण एन्टारिस (Antares) स्त्रर्थात् प्रतिद्वन्द्वी कहा गया है। इससे पश्चिम के तारे स्नुन्राधा नच्चत्र तथा पूर्व के तारे मूला नच्चत्र के स्थान हैं।

कन्या, तुला तथा वृश्चिक राशियों के बीच हस्त, चित्रा, स्वाती, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा तथा मूला नामक चान्द्र नच्चत्र हैं।

चित्र में वताये गये समय पर मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला तथा वृश्चिक राशि एव पुनर्वसु, पुप्य, अश्रेपा, मघा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तर फाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाती, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा तथा मृला नद्मत्रों के तारे दिखाई देते हैं।

स्वाती नज्ञत्र के भूतेश (Bootes) मंडल से पृरव हटकर सुनीति-मंडल है। सुनीति श्रुव की माता थी, जिसे भगवान विष्णु ने विमान में बैठाकर श्राकाश में ताराश्रों के बीच स्थान पाने का वर दिया। सुनीति के पृरव-उत्तर दशाननमंडल है तथा शिरोविन्दु से ठीक पूरव दिशा में ज्ञितिज के समीप सर्पमाल-मंडल है। दशाननमंडल श्रन्य काल में राज्यसराज रावण-दशानन का रूप माना गया तथा मंडल के प्राचीन ग्रीक नाम दमनस (Dosanus) का कारण हुश्रा। राज्ञम होने पर भी शिव के पूजक रावण को, राम के हाथों वध होने के कारण, पवित्र उत्तर श्राकाश में ही स्थान मिला। मुनीति दशानन तथा मर्पमाल के पाश्चान्य नाम Corona Borealis, Hercules तथा Ophiucus हैं।

मिशुन राशि का यूरोपीय नाम जेमिनी (जुड़वां वच्चे) है। मंडल के दोनां उज्ज्वल तारे पाश्चात्य कथात्रों में 'लीडा' के जुड़वाँ पुत्र 'केस्टर' तथा 'पौलुक्स' के नाम से प्रसिद्ध हैं। मंडल के ऋरवी नाम 'ऋलतों ऋमान' का भी ऋर्थ जुड़वाँ वच्चे ही होता है। दिल्ल प्रशांत महासागर के द्वीपां के निवासी तक उन्हें दो जुड़वा भाई 'पिपरी-रेहुऋग' के नाम से जानते हैं जो तारा ऋछ कम प्रकाशवाला है, वह 'कैस्टर' तथा ऋधिक प्रकाशवाला 'पौलकस' है। ग्रीक ऋच्रां से नज्ञत्रों के नाम देने की पद्धति में ऋधिक प्रकाशमान् तारा α होता है। पर इस 'मंडल' में कैस्टर ही α है तथा 'पौलुक्स' β । कैस्टर का नाम कितपय भारतीय ग्रंथों में विष्णु तारा दिया गया है।

मृगव्याध-मंडल का सर्वोज्ज्वल तारा लुब्धक पाश्चात्य देशों में 'सिरिश्रस' के नाम से प्रसिद्ध है। श्राधुनिक प्रणाली के श्रनुमार यह α कैनिस मजिरस श्रथवा α-मृग व्याध हुआ। कर्क पाश्चात्य कैन्सर (Cancer) है तथा हुत्सर्प मंडल श्रनिगिनत सिरोवाला पाश्चात्य सर्प हाइड्रा (Hydra) है। यह जलवासी सर्प यम श्रर्थात् काल की पुत्री 'श्राकाश' में रहता है। पुनर्वमु से निकल कर 'वासुदेव' सूर्य इस हुत्सर्प का दमन करते हैं। वैदिक काल में वर्पारंभ के समय सूर्य इसी तारा-मंडल में रहते थे, श्रतः इस तारा-मंडल से जल-निरोधक महासर्प वृत्र की कथा निकली, जिसका दमन कर के परमैश्वर्यशाली इन्द्र श्रर्थात् सूर्य पृथ्वी पर जल बरसाते हैं। जल-निरोधक सर्प का निवास स्वभावतः जल में ही माना गया है। संसार की लगभग सभी भाषाश्चां में कर्क राशि के नाम का श्रर्थ कैंकड़ा ही है; पर भारतीय पुष्य नज्ञत्र एक श्राकाशिक पुष्प का रूप माना जाता था।

सिंह राशि को प्राचीन यूरप में भी (Leuin) सिंह ही कहते थे तथा अरब, फारिस, तुर्किस्तान, सिरिग्रा प्राचीन जेरू मलेम तथा वैवीलोन में क्रमशः आसाद, शेर, अर्तान, अर्थों, अर्थे तथा आरू कहते थे, जिन सवका अर्थ सिंह ही होता है।

'मघा' नत्त्र को प्राचीन रोम में 'कौर लिस्रोनिस' (Cor Leonis) स्रर्थात् सिंह का हृदय कहते थे। स्रर्थों ने भी इसको इसी द्याशय का नाम दिया 'स्रलकल्बुल स्रसाद'। मघा, ज्येष्ठा, दित्त्ग्ण मीन तथा रोहिणी इन चारों प्रकाशमान् तारास्रों के संचार में छः घंटे का स्रंतर है। उन्हें इस कारण चार राजकीय नत्त्र स्रथवा चार दिक्पाल कहा गया है।

सिंह राशि में मधा से कम प्रकाश का नत्त्र उत्तर फाल्गुनी है, जो सिंह के पुच्छ का स्थान होने के कारण अरव में 'अलधनव अल असाद' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस नत्त्र का आधुनिक पाश्चात्य नाम डेनिबोला (Denebola) इसी अरवी नाम का रूपान्तर है। पूर्व फाल्गुनी नत्त्वत्र के दो ताराओं के साथ यह एक त्रिभुज का आकार बनाता है।

पाँच तारों का हस्त नच्चत्र भारत में मनुष्य के हाथ का रूप माना गया। जब सितंबर-त्र्यक्टूबर में सूर्य इस नच्चत्र में रहते हैं, तब उस समय की वर्षा को हम्त नच्चत्र त्र्रथवा हथिया की वर्षा कहते हैं। इस वर्षा का विशेष महत्त्व यह है कि इस समय धान का फूल निकलनेवाला होता है तथा रब्बी की बावग के लिए जमीन तैयार की जाती है। इस समय वर्षा न होने से धान तथा रब्बी दोनों फसलें नष्ट हो जाती हैं।

ग्रीक पौराणिक कथात्रों में इस मंडल में कौए का रूप माना गया। ग्रारव में इसे 'ग्रालग्राजमाल' (ऊँट) तथा 'ग्रालहीबा' (तम्बू) कहा गया। पारसी धर्मग्रंथ जेन्द त्र्यावेस्ता में एक त्र्याकाशिक कौए का वर्णन है तथा संभवतः इस मंडल का पाश्चात्य नाम इसी कथा से ग्रारम्भ हुन्ना हो।

कन्या-मंडल को लगभग सभी देशों में कुमारी कन्या का ही लप दिया गया है। मंडल का प्रकाशमान् नत्त्व चित्रा पाश्चात्य स्पीका (Spica) है, जिसका अर्थ 'गेहूं के पाँधे की फली' है। वसंत ऋतु की पूर्णिमा (चैंत्र पूर्णिमा) आज से कोई दो सहस्व वर्ष पहले तभी होती थी, जब चन्द्रमा लगभग चित्रानत्त्व के समीप होता था। इसीसे उस महीने का नाम चैंत्र हुआ। गेहूं की फसल भी इसी समय काटी जाती है।

इस मंडल की दी नत्त्र ६ श्रीर ० (६ तथा ० (Virginis) लगभग एक दूसरे के उत्तर-दित्त् है। इन्हें प्राचीन भारत में क्रमशः श्रापस् तथा श्रपांवत्स कहा जाता था। (श्रापस् = जल श्रपांवत्स = जलपुत्र) 'सूर्य-सिद्धान्त' में इनका स्थान चित्रा के ११° तथा ५° उत्तर कहा गया है।

ईश (ग्रथवा भूतेश) मंडल के पाश्चात्य तथा ग्ररवी नामों के ग्रर्थ सारथी ऋच्-वाहक (Beardriver) ग्रथवा वर्छा लिये योदा हैं। इस मंडल का ग्राधुनिक नाम (Bootes) बूट्स है। इसका प्रकाशमान किंचित पीतवर्ण तारा स्वाती (पाश्चात्य ग्राकत्यूरस-Arkturus) ग्रादिकाल से ही मनुष्य मात्र के लिए ग्राकर्षक तथा राचक रहा है। यूनानी वैद्य हिपोक्रेट्स का विश्वास था कि इस नच्चत्र का मनुष्य के स्वास्थ्य पर गंभीर प्रभाव होता है। ग्राज से लगभग १३००० वर्ष पूर्व वसंत-संपात ग्राधुनिक कन्या राशि में था। उस समय भूतेश-मंडल तथा स्वाती तारा का वसंत सांपातिक विंदु से वही संबंध था जो वैदिक काल में ब्रह्मा-मंडल तथा ब्रह्म हृदय तारा का तत्कालीन साम्पातिक कृतिका नच्चत्र से हुन्ना (देग्विए ग्रध्याय ७)। दिच्चिण एशिया की प्राचीन सम्यतान्नां में शिव (ईश) का वही स्थान था, जो वैदिक ग्रायों में ब्रह्मा का।

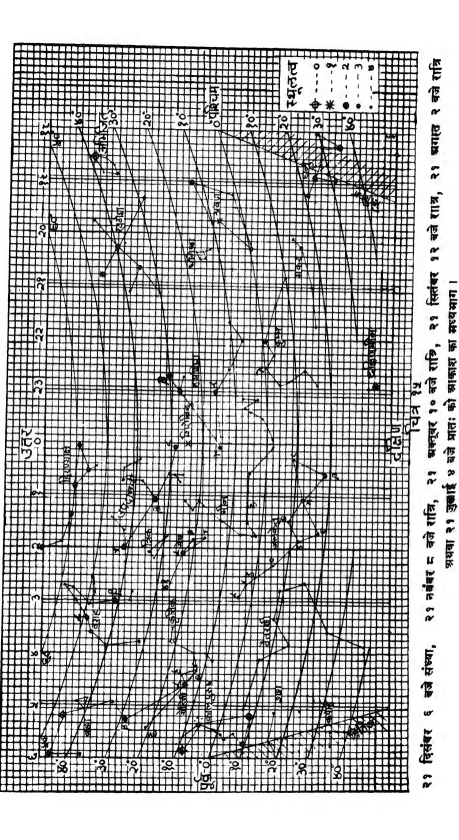
सुनीति-मंडल पाश्चात्य कोरोना बोरिन्त्रालिस (Corona Borealis) उत्तर किरीट है। इसे रेडइंडियन लोग भूतेश की स्त्री मानते हैं। मंभवतः यह मंडल शिव की स्त्री भवानी का प्रतीक रहा हो तथा किरीट के रूप में भी यह विष्णु का किरीट रहा हो।

तुला राशि पाश्चात्य कथात्रों में भगवान का तराज है। चीन तथा ग्ररव में भी इसे

तराज़ ही कहते हैं। दशानन-मंडल पाश्चात्य देशों का पराक्रमी हरकुलेश (Hercules) है श्रौर प्राचीन ग्रीस में भी इसका नाम दशनस (Dosanus) ही था। दशानन रावण तथा हरकुलेश के पराक्रम की कथाश्रों में समानता स्पष्ट ही है। प्राचीन श्ररक में दशानन तथा सर्पमाल (Ophiucus) मंडल को मिला कर 'रौया' चारागाह कहते थे। वैसे सर्प-माल-मंडल को श्ररव में संपेरा (श्रलहच्चा) भी कहा जाता था। हरकुलेश-मंडल के दिल्लिण-पश्चिम के कतिपय सूद्धम ताराश्रों को सर्प (Serpens) मंडल श्रथवा हरकुलेश की गदा कहा गया। श्राकाशीय सपों तथा किरीट, गदा प्रभृति, ब्रह्मा मंडल के पद्मरूप श्राकार, राशिचक, प्रभृति से श्रनेक प्राचीन धार्मिक कथाश्रों में की उत्पत्ति हुई। श्रनायों के परमदेव शिव सपों की माला पहनते थे, विष्णु किरीटधारी थे तथा शंख, चक्र, गदा श्रौर पद्म उनके हाथों में थे। भगवान् के विराद् रूप का भी वर्णन दिव्य सपों के विना पूरा न हो सकता था।

चित्र में विच्छू (बृश्चिक)—पश्चात्य स्कौर्पिश्रां (Scorpio) का उदय हो गया है तथा श्रोरायन (कालपुरुष) का श्रस्त । इससे ही यह पश्चात्य कथा निकली, जिसमें विच्छू के डंक से शिकारी श्रोरायन की मृत्यु हो गई थी। महाभारत में किरातरूप शिव (ईश) तथा फल्गुन (श्रर्जुन) में एक युद्ध का वर्णन है।

चितिज के उत्तर-पश्चिम तथा उत्तर-पूर्व भाग चित्र में नहीं दिखाय गये हैं। लगभग २५° उत्तर श्रचांश के स्थान से देखने पर इस समय चितिज के उत्तर-पश्चिम में ब्रह्म-हृदय तथा उत्तर-पूर्व में श्राभिजित्—ये दोनों प्रकाशमान नच् त्र दीख पड़ेंगे। इनका परिचय श्रागे के श्रध्याय में दिया है।



सातवाँ ऋध्याय

शरत भीर हेमंत की रात्रि तथा वसंत की संध्या में श्राकाश का मध्यभाग, वीणा, धतु श्रवण, खगेश विनष्टा, मकर, कुम्भ, हयशिरा, उपदानवी, मीन, मेष, त्रिक, जलकेतु, वृष, कृत्तिका, ब्रह्मा, कालपुरुष, वैतरणी।

चित्र-संख्या १५ में २१ नवस्वर की आठ-वजे रात्रि अथवा २१ दिसंबर की ६ वजे संध्या के लिए आकाश के मध्यभाग का चित्र दिया हुआ है। पश्चिम दिशा से आरंभ करके चितिज के पश्चिम-उत्तर भाग में अभिजित् तारा का वीणामंडल तथा पश्चिम-दिच्या भाग में धनु-मंडल है। इन दोनों का संचार समान है। पर उत्तर में होने का कारण अभिजित् का उन्नतांश लगभग २०° होगा; पर धनु का थोड़ा भाग चितिज के नीचे चला गया होगा। दोनों मंडलों के मध्य विन्दुओं को मिलाकर जो परम बृत्त खींचा जाय, वह खगोल के उत्तर ध्रुव के समीप होकर ही जायगा। २१ नवम्बर के स्थान पर यदि २८ अगस्त को आठ बजे रात्रि में आकाश का निरीच्या किया जाय, तो वीणा तथा धनु-मंडल कमशः शिरोविन्दु के सीचे उत्तर तथा दिच्या होंगे।

श्रमिजित् तारा के मंडल को पाश्चात्य देशों में श्रौरफीश्रस की थीए। (Lyre) का रूप माना गया। श्ररकों ने इस मंडल को 'संज रूमी' श्रर्थात् ग्रीक वीए। का नाम दिया। भारत में यह मंडल सरस्वती की वीए। का प्रतिरूप हुन्ना। मंडल के उज्ज्वल तारा श्रमिजित् का पाश्चात्य नाम वेगा (Vega) तथा श्राधुनिक प्रणाली से α (Lyrae) लीरे है। यह भारतीय नच्चत्र कुर्म का बीसवाँ नच्चत्र है। समय-समय पर कभी तो इसकी गण्ना चन्द्रमा के नच्चत्र में हुई है श्रीर कभी नहीं भी हुई है। इसीसे भिन्न-भिन्न पद्धतियों में २७ श्रथवा २८ नच्चत्र माने गये हैं। भारतीय ज्योतिषियों ने इस मंडल को सियाई (श्राट) के श्राकार का माना है। मध्यपूर्व में इस मंडल को ही गरुड़ पच्ची भी माना गया है। लगभग १२००० ई० पू० में जब खगोल का उत्तर ध्रुव श्रमिजित् के समीप था, तब प्राचीन मिस्र में देनी पच्ची मान कर इसकी पूजा होती थी। 'देन्देरह' के श्रनेक मंदिर इसी नच्चत्र को लच्च करके बने थे।

धनु-मंडल के स्पष्ट दो खंड हैं। पश्चिम से आरम्भ करके उन्हें पूर्वापाढ़ा तथा उत्तरापाढ़ा नस्त्रत कहते हैं। ये दोनों ही चन्द्रमा के २७ या २८ नस्त्रों में सम्मिलित हैं। सीधे पश्चिम दिशा में चितिज से कोई २०° ऊपर श्रवण नज्ञत्र है। बेविलोनिया तथा पश्चिम के देशों में यह बाज़ पत्ती के रूप में प्रसिद्ध था। इसका यूरोपीय नाम एकीला (Aquila) तथा ऋरव नाम 'ऋल ऋोकाव' थे, जिन दोनों का ही ऋर्थ बाज़ पत्ती है। रोमन साम्राज्य के भरेंडे का बाज़ पत्ती इसी मंडल की महत्ता के कारण ऋपनाया गया।

इस मंडल के प्रकाशमान् पीतवर्ण तारा α एकीले का नाम आलटेयर (Altair) सम्पूर्ण मंडल के अरबी नाम का रूपान्तर है। मंडल के भारतीय नाम का अर्थ 'कान' है। इसे पुराणों में अश्वत्थ भी कहा है। मंडल के तीन प्रकाशमान् तारे वामन अवतार विष्णु के तीन पग माने गये हैं। सूर्यसिद्धान्त में इस मंडल का नाम वैष्णुव है। आलटेयर पृथ्वी के निकटवर्त्ती नज्ञों में है। इसकी दूरी लगभग सोलह प्रकाश वर्ष है। अवण चान्द्र-नज्ञों में एक है तथा इसकी गणना उत्तराषाढ़ा के पश्चात् होती है।

श्रवण से कुछ ही ऊपर हटकर सूद्रम, किन्तु सघन ताराश्रों का धनिष्ठा-मंडल है। इसे श्रविष्ठा भी कहते हैं। यह पाश्चात्य देशों में 'डालफिन' मछली का प्रतिरूप माना गया है। चीन में इसे 'काचाउ' (Kwachau कमंडल) कहते थे।

शिरोविन्दु से दित्त्गि-पश्चिम दिशा में द्वितिज से कोई २०° ऊपर उठकर मकर राशि के तारे हैं। मकर-मंडल को कहीं-कहीं मृग भी कहा गया है। इसके पाश्चात्य नाम का तात्पर्य बकरे की सींग है। चीन में इसे बैल का रूप माना गया था।

श्रवण-धनिष्ठा से उत्तर को उनकी त्र्रपेत्ता त्त्वितिज से श्रौर भी ऊपर उटा हुन्ना खगेरा (पाश्चात्य सिगनस) मंडल है। उत्तर दिशा का यह मंडल भारत में विष्णु का वाहन गरुड़ पत्ती था तथा पाश्चात्य कथात्रों में यह राजहंस रूपधारी ज्यूपिटर बन गया। कालांतर से भारत में भी यह हंस के रूप में वीणाधारिणी सरस्वती का वाहन बना।

शिरो-विन्दु से लगा हुन्ना चमकीला तारा α ऐन्ड्रोमीडा से सीधे पश्चिम β पेगासी है तथा γ पेगासी के सीधे पश्चिम α पेगासी है। यह चारों तारे ऋर्थात् α एन्ड्रोमीडा, (उपदानवी) γ पेगासी α पेगासी β पेगासी (हयशिरा) भारतीय भाद्रपद नच्चत्र के चार तारे हैं। इनमें α तथा β हयशिरा मिलकर पूर्वाभाद्रपदा तथा γ हयशिरा एवं α उपदानवी मिलकर उत्तरा भाद्रपदा नच्चत्र बनाते हैं। हयशिरा मंडल ही कदाचित् प्रजापित के हय स्वरूप (बृहदार्एयकोपनिपद १।७) की कथा का कारण हुन्ना तथा इसके चार पाँव ऋश्वभेध यज्ञ के घोड़ के प्रोष्ठपाद (पिंवत्र पैर) हैं।

हथिशरा-मंडल वैश्वानर की चार पुत्रियों में से एक का प्रतिरूप है। इसका विवाह कतु से हुन्त्रा था। इसकी बहन उपदानवी का व्याह हिरएयान्त से हुन्त्रा। 'पुलोमा' तथा 'कालका' से कश्यप ऋषि ने व्याह किया। हयशिरा से पाश्चात्य 'नेपच्यून' तथा 'मेङ्क्सा' के पुत्र, पंख लगे घोड़े, की कथा का प्रचार हुन्त्रा।

α हयशिरा के ऋरबी नाम 'मारकाव' का ऋर्थ घोड़े की जीन है।

उपदानवी मंडल के तीन चमकीले तारे पश्चिम से पूरब को आधुनिक प्रशाली में क्रमशः α , β तथा γ नाम से पहचाने जाते हैं। α उपदानवी उत्तरा भाद्रपदा नज्ञत्र के दो ताराश्चों में एक है। श्रुरबों ने इसे 'श्रल सुरेत श्रुलफरस' श्रुर्थात् घोड़े की नामी कहा था। उस समय यह तारा हयशिरा मंडल का ही श्रंश माना जाता था। पीछे, चलकर श्रुरब में

भ इसका नाम 'श्रलरास श्रलमराह श्रल मुसल सलह' हो गया जिसका श्रर्थ है 'जंजीरों में जकड़ रिश्ली का सर'। पाश्चात्य पौराणिक कथाश्रों में यह सिफिश्रम (किप) तथा कैसिश्रोपिश्रा (Cassiopeia हिरएयात्त) की पुत्री एएड्रोमीडा थी। इसकी माँ कैसिश्रोपिश्रा का गर्व था कि एएड्रोमीडा समुद्री श्रप्यराश्रों से भी मुन्दर थी। इस कारण ही समुद्री श्रप्यराश्रों ने एएड्रोमीडा को लोहे की कड़ियों में जकड़कर जल-जन्तु 'सीटम' (जलकेतु) के मुँह में डाल दिया जहाँ से वीर परसि-श्रस (परशु = वराह) इसे छुड़ा लाया।

उपदानवी के समीप त्रिकमंडल है जिसका उत्तरवर्ती तारा उपदानवी तथा मेपराशि के वीचो-बीच है। मेपराशि का मंडल शिरोविन्दु से लगभग सीधे पूरव को पहचाना जा सकता है। उपदानवी के दिल्लागवर्ती मीन तथा जलकेतु-मंडल एवं हयशिरा-मंडल में कोई विशेष उज्ज्वल तारा नहीं है। कुम्भराशि को संसार के लगभग सभी देशों में कुम्भ अथवा जलवाहक का ही नाम मिला। मंडल का सबसे प्रकाशमान् तारा व एक्वारी का पाश्चात्य नाम 'सदाल मिलक' (Sadal malik) अरवी नाम 'श्रलसांद अलमिलक' (राज्य का भाग्यशाली तारा) का रूपान्तर है। मंडल का एक सूक्ष्म तारा १ कुम्भ अपने चारां और के एक मौ तारों के साथ भारतीय चान्द्र नत्त्वत्र शतिभज् हुआ।

मीनराशि दा कदाचित् विष्णु भगवान के मीन श्रवतार से संबंध है। इस मंडल का तारा ९ मीन (९ Piscium) श्रपने पास के ३१ श्रन्य तारों के साथ भारतीय चान्द्र नच्चत्र खेती का स्थान है जो भारतीय ज्योतिर्गणना का प्रारंभिक विन्दु है। लगभग १५०० वर्ष पूर्व वसंत-संपात यहीं पर था। सूर्य-सिद्धान्त में ग्रहों का स्थान निरूपण यह मानकर किया गया है कि सृष्टि के श्रारंभ में ग्रहों की गति इसी विन्दु से प्रारंभ हुई।

मीन राशि से दिल्ण जलकेतु-मंडल है। इसके पाश्चात्य नाम 'सीटस' का अर्थ जलजंतु हेल है। अरवां ने इसे 'अलकेतुस' कहा। इस मंडल के पूरव-उत्तर छोर का चमकीला तारा α अरवी तथा पाश्चात्य ज्योतिष में मेनकार अथवा अलिमनहार के नाम से प्रसिद्ध है जिससे जलजन्तु की नाक का बोध होता है। प्रकाश में इससे कम β जलकेतु-मंडल के दिल्ण-पश्चिम छोर पर है, जिसका पाश्चात्य नाम 'देनेवकेटौस' (Deneb Kaitos) अरवी नाम 'अलधनव अलकेतौस अलजन्त्वी' का रूपान्तर है, जिसका अर्थ है दिल्ण स्थित जलजंतु की पूँछ। मंडल का सबसे विचित्र तारा ० सेटी (ο Ceti) है जिसे मीरा (Mira) कहते हैं। इस नज्जत्र का प्रकाश भी अलगुल की माँति घटता-बढ़ता रहता है। पर इस परिवर्त्तन में जहाँ अलगुल को ढाई दिन लगते हैं, वहाँ इस नज्जत्र को ३३१ दिन लग जाते हैं। इसका स्थूलत्व इस काल में २ से ६ तक रहता है। पर कभी-कभी इसका प्रकाश इतना कम हो जाता है कि बिना दूरवीज्ञण यंत्र के यह दिखाई ही नहीं देता तथा कभी यह २ से भी कम स्थूलत्व का हो जाता है।

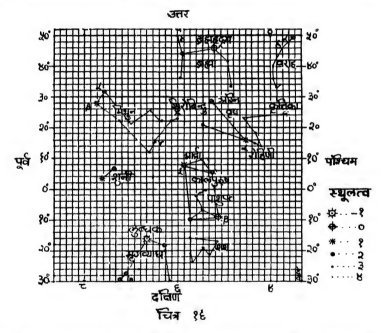
मेप राशि के पश्चिम भाग के दो तारे β तथा γ मिलकर भारतीय चान्द्र नच्चत्र श्राश्चिनी बनाते हैं। α मेप (α Arietis) के पाश्चात्य नाम 'हमाल' का ऋर्ष श्रारवी में मेड़े का सर होता है। α से पूरव लगभग श्राट श्रंश की दूरी पर ४१ मेप (41 Arietis) तारा है जो भारतीय चान्द्रनच्चत्र भरणी का स्थान है।

मेष राशि से पूरव में वृष राशि है। इस मंडल के तीन स्पष्ट खंड हैं। (१) श्रात्यन्त सूच्म ६ ताराश्रों का सघन पुंज कृत्तिका (२) रोहिशी तथा उसके समीपवर्ती ताराश्रों का कोगाकार (३) पूर्व भाग स्थित ऋग्नि (β टौरी Tauri) तथा s वृष (Tauri) तारा। वृष-मंडल का पाश्चात्य नाम टौरस (Taurus वृषम) भी इसी ऋर्थ का है। श्चरब में इसे श्रलतौर (साँढ़) कहा गया, ईरान में गाव तथा यहाँ तक कि दिलाण अमेरिका के आदिम निवासियों ने भी इस मंडल में बूषभ का ही त्राकार देखा। वृषराशि का अंशमात्र होते हुए भी कृत्तिका को वृषमंडल से अधिक ख्याति प्राप्त हुई। यह सूद्रम ताराख्रों का सवन समूह आकाश के हृदयग्राही दृश्यों में है। ईसवी-सन् के २३५७ वर्ष पूर्व के चीनी ग्रंथों में इस नज्ञत-पूंज का वर्णन है। ईसवी सन् के कोई दो हजार वर्ष पूर्व वसंत-संपात कृत्तिका नद्मत्र पर ही होता था। तभी कृत्तिकात्रों के पुत्र स्वामी कार्त्तिकेय स्वर्गीय सेना के सेनापति माने गये थे: क्योंकि नन्नत्रों की गणना यहीं से त्रारम्भ होती थी। जिस महीने में पूर्णिमा के समय चन्द्रमा कृत्तिका नच्चत्र के समीप रहा, वह महीना कार्त्तिक महीना कहलाया। इसी महीने में स्त्रमावस्या का सूर्यास्त के पश्चात ही पूरव में कृत्तिका का उदय होता है तथा लगभग समस्तरात्रि यह नच्चत्र दिखाई देता है। ऐसे समय से दीप जलाकर कृत्तिका का उत्सव मनाने की प्रथा चली। कृत्ति-कान्त्रों को प्राचीन भारतीय ग्रंथों में ऋग्निज्वाला ऋथवा दीपपुंज का प्रतिरूप माना गया है। चान्द्र नच्चत्रों का एकत्रित प्राचीनतम वर्णन तैत्तिरीय संहिता में है, जिस प्रंथ में नच्चत्रों की गणना कृत्तिका से ही ब्रारंभ होती है। पुराण काल में कृत्तिकाएँ शिव तथा ब्राग्नि के पुत्र स्वामी कार्त्तिकेय की छ धाइयाँ हो गई। स्वामी कार्त्तिकेय शिव तथा अग्नि के तेज को लेकर गंगा नदी में उत्पन्न हुए थे। इनका तेज इतना प्रखर था कि कोई मनुष्य या देवता इनके समीप जाने से असमर्थ थे। देवताओं की सेना का आधिपत्य करने के लिए स्वामी कार्त्तिक को पाल-पोसकर बड़ा करना त्रावश्यक था। इसीलिए ब्रह्मा ने इनकी सेवा-श्रिषा के लिए कृत्तिकाश्रों की सृष्टि की। कृत्तिकाश्रों के वैदिक नाम हैं श्रंबा, दुला, नितन्ती, भ्रयन्ती, मेघयंती, वर्षयंती चुपुणीका (स्रंबायैस्वाहा दुलायैस्वाहा नितल्यैस्वाहा भ्रयंत्येस्वाहा मेघयंत्येस्वाहा वर्षयंत्येस्वाहा चुपुणीकायेस्वाहा—(तै० ब्राह्मण ३/१/४)। पौराणिक काल में इन्हें क्रमशः संभूति, त्रानुसूया, ज्ञमा, प्रीति, सन्नति, त्रारुन्धती तथा लजा कहा गया। विना किसी यंत्र के कोई तो ६ ताराख्रों को ही देख सकता है ख्रौर कोई सात को । पाश्चात्य पौराणिक कथात्रों में कृत्तिकाएँ (प्लीएड्स) ऐटलस तथा प्लीग्रोन की सात सुन्दरी पुत्रियाँ थीं, जिनके रूप पर मुग्ध होकर महा व्याध स्त्रोरायन (कालपुरुष) इनका पीछा करने लगा। व्याघ को पीछा करते देख लड़कियाँ भयभीत हो विलाप करने लगीं। इनके विलाप को सुनकर देवतास्त्रों के राजा द्युपितर (Jupitor) ने इन्हें कबूतर बना दिया।

इस मंडल को अरबी में अल थ्रया (अनेक ताराओंवाला) अथवा अलनज्म (उत्तम) कहा गया है। हज़रतमुहम्मद ने कुरान शरीफ की ५३ वीं तथा ८६ वीं सूरा में इस मंडल का नाम लिया है।

कृत्तिकाश्रों में सबसे प्रकाशमान तारा एलसिश्रोन भारतीय श्रंबा श्रथवा श्रदन्धती है।

रक्तवर्ण रोहिणी नच्चत्र को सहज ही पहचाना जा सकता है। ग्रपने समीप के छ ग्रन्य ताराग्रां के साथ यह पाश्चात्य हायेड्स मंडल बनाता है। हायेडस ऐटलस तथा ईथरा की सात पुत्रियाँ थीं। ग्रतएव सातां प्लीएड्स की सौतेली बहनें थीं। यह चौदह पुत्रियों के नाम से प्रसिद्ध हुई। ऐतरेय ब्राह्मण् में रोहिणी प्रजापित (कालपुरुप: ग्रोरायन Orion) की पुत्री थी, जिसके साथ सम्बन्ध के लिए प्रजापित ने श्रनुचित इच्छा की थी। उनको इस कुकृत्य से रोकने के लिए देवी मृगव्याध ने उनपर पाशुपत वाण चलाया। चित्र १५ में मृगव्याध-मंडल का ग्रामी उदय नहीं हुग्रा है। मृगव्याध, कालपुरुप, ग्रुप तथा ब्रह्मा-मंडल का क्रम चित्र संख्या १६ में दिखाया गया है। इस चित्र में २१ फरवरी ग्राट बजे रात्रि के लिए शिरोविन्दु के समीपवर्त्ती मंडल ही दिखाये गये हैं। रोहिणी, कालपुरुप तथा मृगव्याध का



कम स्पष्ट है। कालपुरुष के हृदय के तीन तारे पाशुपात वाण हैं। तृप-मंडल का श्राम्न तारा (पाश्चात्य ग्रालनाथ) ब्रह्मामंडल के ताराश्रों के साथ मिलकर ग्राकाश में पंचमुज का श्राकार बनाता है। श्रृप्वेद में ब्रह्मा को....करने वाला, ग्रर्थात् कृम कहा गया है। ब्रह्मामण्डल का ग्राकार कूम ग्रथीत् कञ्जुए जैसा है। 'सूर्य-सिद्धान्त' में ब्रह्मामंडल के दो ताराग्रों, ब्रह्म-हृदय (४) तथा प्रजापति (४) का ध्रुवक तथा विद्येप दिया हुन्ना है। पुनः पंचमुज ब्रह्मामंडल कमल रूप होकर विष्णु की चतुर्भुज मूर्त्ति के हाथ का कमल, लद्मी, सरस्वती हत्यादि का ग्राधार कमल पुष्प तथा भारत का सांस्कृतिक चिह्न तक वन गया।

रोहिग्गी का पाश्चात्य नाम त्रालदवारन त्रारबी नाम 'त्राव्यल त्राल दबारन' का रूपान्तर है, जिसका ऋर्थ है कृत्तिकाओं के अनुगामी दबारन (प्लीएड्स) का प्रथम तारा। ग्राग्नि तारा के अरबी नाम 'त्रालनाथ' का ऋर्थ है—निकाला हुन्रा।

आठवाँ अध्याय

श्राकाश-परिचय

श्राकाश का दिश्य भाग-श्रगस्य श्रर्यावयान, त्रिशंकु बदवा, कौंच, कावभुग्रुपिड ।

चित्र-संख्या १७ में २१ फरबरी तथा २१ अगस्त को आठ बजे रात्रि के समय आकाश के दिल्लाण भाग का चित्र दिखाया गया है। चित्र को सीधा रखने से २१ फरबरी तथा उलटा रखने से २१ अगस्त के दृश्य दिखाई देते हैं।

यह स्पष्ट है कि खगोल का दिल्लाण ध्रुव तथा उसके समीप के तारे कभी जितिज से ऊपर स्ना ही नहीं सकते। जैसा पहले बताया जा चुका है, जो भी चित्र २१ फरवरी की स्नाट बजे रात्रि के लिए सत्य है, वह २१ जनवरी की दस बजे रात्रि, २१ दिसंबर की बारह बजे रात्रि इत्यादि के लिए भी सत्य होगा। इसी माँति २१ स्न्रगस्त की स्नाट बजे रात्रि का चित्र २१ जुलाई की दस बजे रात्रि इत्यादि के लिए होगा। चित्रों में चितिज का स्थान २५० उत्तर स्राचांश के लिए है। यदि दर्शक इससे उत्तर जाय तो चितिज स्नीर भी ऊपर उठ जायगा। दिल्लाण जाने से चितिज भी नीचे जायगा तथा खगोल के दिल्लाण ध्रुव के समीप के तारे भी दिखाई देंगे। खगोल का दिल्लाण ध्रुव चितिज से उतना ही नीचे होगा, जितना कि दर्शक का उत्तरी स्नांशा। पृथ्वी के दिल्लाण गोलाई में खगोल का दिल्लाण ध्रुव चितिज से ऊपर उठ जायगा।

२१ फरवरी के चित्र में पूर्वोल्लिखित मृगव्याध-मंडल के नीचे अर्णवयान-मंडल है। (पाश्चत्य आगोंनाविस—Argonavis) जिसमें प्रसिद्ध अगस्त्य तारा (पाश्चात्य कैनोपस Canopus) है। ऋग्वेद संहिता (१०१६३।१०) में आकाशीय दैवीनौका का वर्णन है। प्रलयकाल में सूर्य इसी अर्घ (जहाज) में बैठे ये तथा ऋषि अगस्त्य उनके नाविक थे। कदाचित मंडल के पाश्चात्य नाम की उत्पत्ति इसीके आधार पर हुई। यह मंडल लगभग ७५० तक फैला हुआ है। इसके तीन खंडों के अलग-अलग पाश्चात्य नाम हैं—कारिना, (नाव का पिछला भाग—Carina), पिस अगला भाग-पिस (Pupis) तथा नाव का पाल-वेला (Vela)। अगस्त्य तारा कारिना में है। यह नौका ग्रीस में जेसन (Jason) की प्रसिद्ध नौका बनी तथा अरव में नृह (Noah) की नौका हुई।

α—कारिना—अग्रस्त्य तारा शरत् से वसंत तक ही दिखाई देता है। वर्षा अपृतु के अन्त का प्रतीक होने के कारण इस तारे के नामवाले अपृषि अग्रस्त्य की जल-शोषक

शक्ति की प्रसिद्धि हुई तथा दिल्ला दिशा में समुद्र की ऋोर होने से इनके विषय में समुद्र-शोपण की कथा चल निकली। विन्ध्य पर्वत के दिल्ला उदय लेने के कारण ऋगस्य के विध्य को भुका देने की कथा चली। कहा जाता है कि विन्ध्य एक समय ऊँचा होते-होते ऋाकाश का स्पर्श करने लगा, तब देवताऋों के इच्छानुसार ऋगस्य ऋृिप ने विन्ध्य को भुककर उन्हें तपस्या हित दिल्ला जाने को, रास्ता देने के लिए कहा। तब से ही विन्ध्य भुका है; क्योंकि ऋगस्त्य दिल्ला से लौटकर ऋाये ही नहीं। प्राचीन मिस्र में यह तारा स्वर्गलांक 'काहिनूब' था, जिसे ग्रीकों ने 'कैनोपस' कहा। यही नाम मेनेला छोस की नौ सेना के प्रधान नाविक को भी दिया गया तथा उसके नाम पर सिकन्दरिया से १२ मील उत्तर-पूरव एक नगर भी बसाया गया।

इस नक्त्र का ऋरबी नाम 'मुहैल' (ज्वलंत) है। चीन में ऋगस्त्य को बुद्धिमान साधु 'ला ऋो जिन' कहा गया।

२१ स्रगस्त स्राट बजे रात्रि के चित्र में दिल्ल स्राकाश में दृक्षिक तथा धनुमंडल की प्रधानता है, जो धाम्योत्तर रेखा से लगे हुए पश्चिम तथा पूर्व को हैं। पाश्चात्य पौरािण्क कथात्रों में महाव्याध स्रोरायन (Orion) की मृत्यु इसी वृश्चिक के डंक से हुई थी स्रौर इसी कारण स्रब भी वृश्चिक के उदय होने के पूर्व ही स्रोरायन छिप जाता है। वृश्चिक को स्वयं 'धनु' के वाण का भय है।

चीन में वृश्चिक के रक्तवर्ण प्रकाशमान नज्ञ ज्येष्ठा (Antares:—⊀ Scorpio) की 'ताहू' अर्थात् महाभि कहते थे तथा वृश्चिक के टेढ़े पुच्छ की 'शिंगकुंग' (देवमंदिर)। अरबी में यह मंडल 'श्रल अ करब' अर्थात् विच्छ्न रहा।

वृश्चिक का सबसे प्रकाशमान नक्त्र ज्येष्ठा, रंग तथा प्रकाश में मंगल ग्रह के समान है। इसीलिए पाश्चात्य देशों में यह 'एएटारिस' (Antares प्रतिद्वनद्वी) के नाम से प्रसिद्ध हुन्ना। ज्येष्ठा के पश्चिम तथा पूर्व कमशः त्रमुराधा तथा मूला चान्द्र नक्त्र हैं।

धनुराशि के दो श्रंश स्पष्ट हैं। इनमें भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न श्राकृतियाँ देखी गई। पाश्चात्य देशों में यह धनुष सहित धनुर्धर, श्ररच में दो शुतुरमुर्ग (श्रलनश्राम श्रल वारिद) तथा चीन में दो कड़छुल के सामान समके गये। इस मंडल के पश्चिम तथा पूरव के श्रंश भारतीय पूर्वाषाढ़ा तथा उत्तराषाढ़ा चान्द्र नक्षत्र हुए।

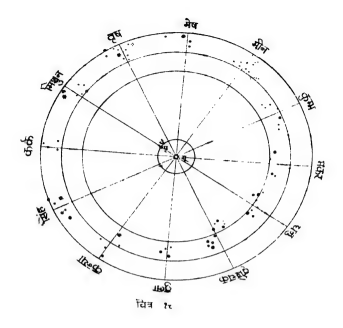
जैसे २१ फरबरी द बजे रात्रि को ६ घंटे की ध्रुवक रेखा तथा २१ अगस्त द बजे रात्रि को १८ घंटे की ध्रुवक रेखा याम्योत्तर वृत्त पर रहती है, वैसे ही २१ दिसंबर आठ बजे रात्रि को २ घंटे की ध्रुवक रेखा याम्योत्तर वृत्त पर होगी तथा वैतरणी मंडल का प्रकाशमान (१ स्थूलतत्त्व का) नत्त्र अपरिडानी (अEridani) त्तितिज के समीप सीधे दित्त्ण दिशा में दिखाई देगा। २१ नवंबर की आठ बजे रात्रि को शून्य घंटे ध्रुवक की रेखा याम्योत्तर वृत्त पर होगी तथा याम्योत्तर वृत्त से पश्चिम दित्त्ण-मीन पाश्चात्य (Fomalhaut) फोमाल होट अथवा (Pisces Australis) पिसिस औरट्रलिस तथा कौंच, एवं याम्योत्तर वृत्त से पूर्व अमर काकभुशुण्डी (Phoenix) दृष्टिगोचर होंगे। दित्त्ण मीन-मंडल में एक ही उज्ज्वल तारा है (स्थूलत्व १)।कौंच पत्ती(Grus) वाल्मीकि अपृषि की कथा का कौछ हो सकता है।

वड़वानल-मंडल के दोनों सर्वोज्ज्वल तारे α तथा सेग्टौरी Centauri β ६०° दिल्लिंग विद्येप रेखा पर है। इसलिए ३०° उत्तर ब्रज्जांश से तो दिखाई ही नहीं देते। यदि दर्शक का ब्रज्ञांश २७° श्रथवा २८° उत्तर हुन्ना तो भी उन्हें देखना सहज नहीं। कोई १५ जून की ब्राठ बजे रात्रि को इन दो ताराक्रों का मध्यविन्दु याम्योत्तर वृत्त का उपरिगमन करता है। ब्राट बड़वानल के इन दो प्रकाशमान नज्ज्ञ α तथा β सेन्टौरी (Centauri) को देखने का सबसे ब्रच्छा समय है १५ जून की ब्राठ बजे रात्रि, ३० जून की ७ बजे रात्रि, ३१ मई की ६ बजे रात्रि, १५ मई की १० बजे रात्रि इत्यादि।

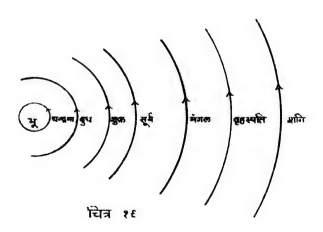
वड़वानल के पास ही उससे पश्चिम हटकर त्रिशंकु-मंडल है (पाश्चात्य क्रक्स Crux श्रथवा सदनं क्रॉस—Southern Cross)। २७° उत्तर श्रज्ञांश या इससे श्रधिक उत्तर के स्थान से इस मंडल का प्रमुखतम नज्ञ α-Cruci (α-क्रुसी) नहीं दिखाई देता। लगभग २५° उत्तर श्रज्ञांश से ३१ मई को द बजे रात्रि के समय वड़वानल तथा त्रिशंकु दोनों दिखाई देंगे। त्रिशंकु-मंडल विश्वामित्र का बसाया हुत्र्या स्वर्ग है, जो उन्होंने श्रपने यजमान राजा त्रिशंकु के सशरीर निवास के लिए बनाया था। श्रलबिरूनी जब भारत श्राया था तब इस मंडल को 'श्रूल' कहते थे।

पृथ्वी के दिल्णी गोलार्ड में वड़वानल तथा त्रिशंकु से खगोल के दिल्ण ध्रुव का ज्ञान होता है। यदि α तथा β सेन्टौरी के मध्यविन्दु से इन दोनों नक्त्रों की रेखा पर लंब खींची जाय तो वह खगोल के दिल्ण ध्रुव से होकर जायगी। इसी माति α तथा γ त्रिशंकु को मिलाती हुई रेखा भी खगोल के दिल्ण ध्रुव होकर जायगी। दोनों रेखाएँ जहाँ मिलें, वहीं खगोल का दिल्ण ध्रुव है।

ं त्रिशंकु-मंडल १५ मई की श्राट बजे रात्रि को उपरिगमन करता है। २७° उत्तर श्रक्तांश या इससे श्रीर उत्तर जाने से मंडल के केवल β, γ तथा δ तारे दिखाई देंगे। ३०° उत्तर श्रक्तांश से श्रिधिक उत्तर जाने से केवल γ दिखाई देगा। किसी भी स्थान से मंडल के निरीक्तण का उपयुक्त समय १५ मई की श्राट बजे रात्रि, १५ श्रप्रैल की १० बजे रात्रि, इत्यादि ही है।



पृष्ठ ४१-४२ देखिए



वृष्ठ ५१ देखिए

नवाँ ऋध्याय

राशि, नक्षत्र-कूर्म तथा ग्रह

खगोल पर सूर्य का पूरे वर्ष का जो भ्रमण-मार्ग है, उसके बारह समान भागों को राशि कहते हैं। इन राशियों के नाम सर्वप्रथम उन भागों में स्थित नज्जन-मंडलों के नाम हुए। चन्द्रमा को खगोल की परिक्रमा में २७ दिन से ऋधिक, पर २८ दिन से कम, लगते हैं। पूर्णमासी से दूसरी पूर्णमासी तक का समय २६ दिनों से अधिक, पर ३० दिनों से कम, होता है। चन्द्रमा के भ्रमण के अनुसार आकाश के सत्ताईस अथवा अटाईस खंड किये गये हैं. जिन्हें भारतीय ज्योतिष में चान्द्र नज्ञत्र (श्चरबी-मनाजिल) कहते हैं। राशियों की गर्गना स्र्यं के क्रान्तिवृत्त पर होती है; पर नज्जां की गणना उनके भमोग के अनुसार विषव-वलय अथवा किसी भी त्रहोरात्र कृत पर होती है। एक राशि का भोग ३०° तथा एक नज्जत्र का भभोग ८००' होता है। ऋग्वेदकाल में चान्द्र नज्जत्रों का ज्ञान था; पर राशियों का नहीं। देशों में पहले चान्द्र नचत्रों का ही ज्ञान हुन्ना, फिर राशियों का । उस समय इनकी गराना कृत्तिका से त्रारंभ होती थी, जहाँ वसंत सांपातिक विनदु था। वैदिक काल के नन्त्र निम्न-लिखित हैं-कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्ष, श्राद्रा, पुनर्वसु, तिष्य, श्राश्लेषा, मधा, पूर्वा फाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी, इस्त, चित्रा, स्वाती, विशाखा, श्रनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढ़ा, उत्तराषाढ़ा, श्रमिजित्, श्रवणा, श्रविष्ठा शतिमक्, पूर्वप्रोष्टपद, उत्तर प्रोष्टपद, रेवती, श्रश्वयुज, श्रपभरणी। इनमें तिष्य, श्रविष्ठा, प्रोष्ठपद, श्रश्वयुज तथा श्रपभरणी को पीछे चलकर क्रमशः पुष्य, धनिष्ठा, भाद्रपद, श्रश्विनी तथा भरणी कहने लगे।

चान्द्र नच्त्रों के तारे कुछ तो राशिचक के ही श्रन्तर्गत हैं तथा कुछ (मृगर्शार्ष, श्राद्रां, श्राश्लेषा, स्वाती, श्राभिजित्, अवगा, अविष्ठा, भाद्रपद) ग्रन्य मंडलों के। फिर भी श्रपनेत्रपने कदंवाभिमुख भोग (Helio Centric Longitude) के श्रनुसार प्रत्येक नच्चत्र किसी-नकिसी राशि का श्रंश माना जाता है। 'घराहमिहिर' के श्रनुसार राशिचक का नच्चत्रों में
विभाग निम्नलिखित प्रकार से है—

मेषराशि—श्वश्विनी, भरगी, कृतिका ।
वृषराशि—कृत्तिका, रोहिगी, मृगशिरा ।
मिथुनराशि—मृगशिरा, श्राद्वां, पुनर्वसु ।
कर्कराशि—पुनर्वसु, पुष्य, श्राश्लेषा ।
सिंहराशि—मधा, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी ।
कन्याराशि—उत्तराफाल्गुनी, इस्त, चित्रा ।
तुलाराशि—चित्रा, स्वाती, विशाखा ।
वृश्विकराशि—विशाखा, श्रनुराधा, ज्येष्टा ।

धनुराशि —मूल, पूर्वाषाढ़ा, उत्तराषाढ़ा।
मकरराशि —उत्तराषाढ़ा, श्रिभिजित्, श्रवण, धनिष्ठा।
कुम्भराशि —धनिष्ठा, शतिभष्, पूर्वभाद्रपद।
मीनराशि —पूर्वभाद्रपद, उत्तरभाद्रपद, रेवती।

खगोल पर सूर्य की गित स्पष्ट दीखती नहीं; पर चन्द्रमा की गित तो दीखती ही है। इसलिए सूर्य के खगोल पर अमण करने का ज्ञान होने के पहले ही संसार के सभी प्राचीन देशों में नच्चत्रों के बीच चन्द्रमा के अमण का ज्ञान हो गया था तथा इन नच्चत्रों के विभाग भी किये गये। एक पूर्णिमा (अथवा अमावस्या) से दूसरी पूर्णिमा (अथवा अमावस्या) तक का समय सहज ही एक मास माना गया। लोगों ने ऐसा देखा कि प्रतिमास पूर्णिमा के समय चन्द्रमा का स्थान भिन्न-भिन्न नच्चत्रों में रहता है। जब इन महीनों के नाम पड़े तब १२ मासों में पूर्णिमा के समय चन्द्रमा कमशः चित्रा, विशाखा, ज्येष्ठा, आषादा, अवण, भाद्रपद, अश्विनी, कृत्तिका, मार्गशीर्ष, पुष्य, मघा तथा फाल्गुनी नच्चत्रों में थे। इसीसे भारतीय मासों के नाम कमशः चेत्र, वैशाख, ज्येष्ठ, आषाद, आवण, भाद्र, आश्विन, कार्त्तिक, मार्गशीर्ष, पौष, माघ तथा फाल्गुन हुए।

ज्योति:-सिद्धान्त काल में मासं की परिभाषा बदल कर सूर्य के राशि-चक्र-भ्रमण के अनुसार बना दी गई। मास तो पहले की भाँति एक पूर्णिमा (अथवा अमावस्या) से दूसरी पूर्णिमा (अथवा अमावस्या) तक का समय रहा। संवत्सर का प्रथम मास चैत्र वह मास हुआ, जिसमें सूर्य मेष राशि में जाय। वैशाख वह मास हुआ, जिसमें सूर्य वृष राशि का संक्रमण करे। इसी भाँति ज्येष्ठ, आषाढ़, आवण, भाद्र, आश्विन, कार्त्तिक, मार्गशर्षि (अग्रहायण), पौष, माघतथा फाल्गुन क्रमशः वे मास हैं जिनमें सूर्य मिश्रुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ तथा मीन राशि का संक्रमण करे। सूर्य को राशिचक का पूरा भ्रमण करने में ३६५ हैं दिन लगते हैं। एक-एक राशि-वृत्त का बारहवाँ भाग अर्थात् ३०° है। अतः एक राशि के आरंभ से अंत तक का माध्यमिक काल ३० ४३७ दिन होता है। पर एक पूर्णमासी से दूसरी पूर्णमासी (अथवा एक अमावस्या से दूसरी अमावस्या तक का समय) लगभग २६ दिन ६ घंटे से लेकर २६ दिन २० घंटे तक ही हता है। अतएव जब चन्द्रमा के अनुसार मासों की गणना होती है तब १२ मास मिलकर एक सौर (Solar) वर्ष से लगभग दस दिन कम होते हैं तथा तीन-तीन वर्ष पर किसी-न-किसी राशि के अन्तर्गत ही उसके आरम्भ तथा अंत में दो पूर्णमासी अथवा दो अमावस्याएँ हो जाती हैं। ऐसी अवस्था में ही भारतीय पंचांग का अधिक मास होता है।

खगोल पर नल्त्रों का पारस्परिक स्थान तो अचल है; पर खगोल के भ्रुव अचल नहीं। जैसा पहले बताया जा चुका है, खगोल का उत्तरभ्रुव, सूर्य के क्रान्तिवृत्त के उत्तरभ्रुव से प्रायः २३ ई दूर रहकर उसकी पारिक्रमा करता है और इसकी एक परिक्रमा में कोई २६००० वर्ष लगते हैं। इसका फल यह होता है कि सूर्य के क्रान्ति-वृत्त तथा खगोल की विषुवरेखा के संपात विन्दु अचल न होकर निरंतर चलायमान रहते हैं। जैसा पहले अध्याय में बताय जा चुका है, जब भी सूर्य विषुवरेखा पर आये, दिन और रात्रि का मान एक दूसरे के समान होगा।

विषुव का उल्लंघन करके जब सूर्य उत्तर खगोलाई में प्रवेश करे. तब उत्तरी गोलाई में दिन बड़ा श्रीर रात्रि छोटी होगी; क्योंकि सूर्य श्रपनी दैनिक परिक्रमा का श्राधे से श्रधिक श्रंश चितिज के ऊपर व्यतीत करेगा। इस श्रवस्था में उत्तरी गोलाई का ग्रीष्म तथा दिच्या गोलाई का शिशिर हो गया। इसके विपरीत जब विषुव का उल्लंघन करके सूर्य दिच्या खगोलाई में जायगा, तब उत्तरी गोलाई में दिन छोटे तथा रात्रि बड़ी होगी; क्योंकि सूर्य श्रपनी दैनिक परिक्रमा का श्राधे से श्रधिक श्रंश चितिज के नीचे व्यतीत करेगा। दोनों संपातों में से जिसके उपरान्त उत्तरी गोलाई में दिन बड़ा श्रीर रात्रि छोटी होने लगे, उसे वसंतसंपात तथा इससे विपरीत श्रवस्थावाले संपात को शरत्संपात कहते हैं।

वैदिक काल में भारत में वर्ष की गणना वसंतसंपात से होती थी तथा एक वसंत-संपात से दुसरे वसंत-संपात का समय 'व ६' माना जाता था। परन्तु ज्योति:-सिद्धान्त काल में इसकी गणना नत्तत्रों के बीच सूर्य के भ्रमण के त्राधार पर हुई तथा एक मेष राशि के प्रवेश श्रयवा श्रतिक्रमण से दूसरे प्रवेश श्रयवा श्रतिक्रमण का समय 'वर्ष' माना गया। इसे नाच्चत्र सौर वर्ष कहते हैं। भारतीय काल-विभाग में दिवस एक सूर्योदय से दूसरे सूर्योदय तक के समय का माध्यमिक मान था, तथा इस समय को ६० घटिका, प्रत्येक घटिका को ६० पल तथा प्रत्येक पल को ६० विपल में विभक्त किया गया था। इसी भाँति नन्नत्रों के बीच सूर्य की एक सम्पूर्ण परिक्रमा का वृत्त (वर्त्तुल परिधि) १२ राशियों में, प्रत्येक राशि ३०° में, प्रत्येक श्रंश ६० कला में तथा प्रत्येक कला ६० विकला में विभक्त थी। सम्पूर्ण वृत्त ३६० ऋंश का माना गया। वृत्त ऋथवा कोण की माप की यह प्रणाली तो विना किसी परिवर्त्तन के डिगरी (Degree) मिनट (Minute) तथा सेकेंड (Second) के रूप में आधुनिक पाश्चात्य गिएत तथा ज्योतिष में चली आई है; पर घटिका, पल, विपल इत्यादि के स्थान पर दिवस के चौबीसवें ऋंश घंटा (= २६ घटिका) मिनट (= २६ पल) सेकेंड (= २ दे विपल)का व्यवहार प्रचलित हुआ । प्राचीन भारतीय पद्धति की विशेषता यह थी कि सूर्य एक दिवस में लगभग एक अंश हटता है। अतः १ घटिका तथा १ पल में क्रमशः १ कला तथा १ विकला । पितामह सिद्धान्त तथा रोमक सिद्धान्त को छोड़ ग्रन्य सिद्धान्त ग्रंथों में वर्षमान ३६५ दिवस १५ घटिका ३० पल से लेकर ३६५ दिवस १५ घटिका ३२ पल तक है। नाज्ञत्र सौर वर्ष का आधुनिक मान (निउ कौम्ब के अनुसार) निम्नलिखित है- ३६५.२५६३६०४२ + ०००००००० (स-१६००) दिवस । इसमें 'स' वर्ष का ईसवी सन् है। सिद्धान्त ग्रन्थों का माध्यमिक वर्ष ३६५.२५८६ दिवस का होता है। श्रपने सीमित साधनों से भारतीय ज्योतिषियों ने श्राज से १५०० से १८०० वर्ष पूर्व जो गराना की, वह त्राज भी प्रायः सत्य है।

वसंत-संपात का स्थान नच्नत्रों के बीच अचल नहीं है; वरन् पूर्व से पश्चिम को चलाय-मान है। इस गति को अयन-चलन कहते हैं। एक नच्चत्र के पास से होकर फिर उसी नच्चत्र तक आने में सूर्य को ३६५. २५६ दिवस लगते हैं; पर एक वसंत-संपात से दूसरे वसंत-संपात तक का समय केवल ३६५.२४२ दिवस है। क्रांति वृत्त पर 'अयन चलन' अथवा संपात-विन्दु की गति वर्ष में ५०".२५६४ + ०००." ०२२२ (स—१६००) है। पृववत् यहाँ 'स' से तात्पर्य तर्ष के ईसवी सन् से हैं। संपात-विन्दु के ध्रुवक में श्रांतर वर्ष में ४६"००८५०+०."०००२७६(स-१६००) होता है तथा विद्येप में २०."०४६८-०"००००४५ (स--१६००) होता है। भारतीय पद्धति में सर्वप्रथम नद्यत्रव्यूह की गराना कृत्तिका से आरंभ हुई जहाँ वैदिक काल में क्सेत-संपात (Vernal Equinox) होता था।

ज्योतिः सिद्धान्त काल तक यह संपात रेवती नज्ञ के समीप चला श्राया था। इसके पश्चात् नज्ञ श्रथवा राशि की गर्मना रेवती से श्रारंभ करके ही होती रही; परन्तु दिन श्रथवा रात्रि का मान, त्योंदय काल, इत्यादि की गर्मना के लिए वास्तविक वसंत-संपात तथा रेवती नज्ञ के योग तारा के बीच की दूरी का ज्ञान श्रावश्यक हो गया। इसे भारतीय ज्योतिष में श्रयनांश कहते हैं। भिन्न-भिन्न भारतीय प्रंथों में प्रतिवर्ष श्रयनांश में कितना श्रंतर होता है, इसका मान दिया है। यह ४६" से ६०" तक है। श्राधुनिक ज्योतिष में प्रति वर्ष वास्तविक वसंत-संपात का उस वर्ष के लिए माध्यमिक स्थान ही मेष राशि का श्रारम्भ माना जाता है तथा उस विन्दु से श्रारंभ करके खगोलिक विषुव वृत्त तथा सूर्य के क्रांति वृत्त दोनां ही के श्रंशों की गर्मना श्रारंभ होती है। क्रांति वृत्त का ३०° एक राशि होती है। उसी प्रकार खगोलिक विषुव के श्रंशनाज्ञत्र होरांश (Sidereal Hour Angle) ध्रुवक श्रथवा भभोग कहे जाते हैं। बहुधा उसके प्रतिरूप काल के मान से प्रदर्शित करते हैं, तब उसे श्रम् कहते हैं। कुछ श्रवीचीन भारतीय ज्योतिषियों ने भारतीय पंचांगों में भी राशि, नज्ञतों की ऐसी गर्मना प्रचलित करने का प्रयास किया, पर वे सफल न हो सके।

भारतीय ज्योतिष के ग्रह हैं—चन्द्र, सूर्य, बुध, शुक्र, मंगल, गुरु, बृहस्पति, शर्नि, राहु तथा केतु । राहु तथा केतु त्राकाश के वह स्थान हैं, जहाँ चन्द्रमा सूर्य के कान्ति वृत्त का क्रमशः दिल्या से उत्तर तथा उत्तर से दिल्ला दिशा में जाते हुए उल्लंघन करता है। द्वितीय क्रार्यभट्ट ने वसंत तथा शरत-संपात को भी ग्रह माना था।

तियि, वार, नच्नत्र, योग तथा करणा यही भारतीय पंचांगों के पाँच श्रंग हैं। सूर्य तथा चन्द्रमा के राशि-भोग एक होने की श्रवस्था श्रमावस्या है। सूर्य की श्रपेचा चन्द्रमा की गित लगभग १२ गुना श्रिषक है। दोनों के राशि-भोग में १२° का श्रंतर होने में जो समय लगता है, उसे तिथि कहते हैं। १५ तिथियों में यह श्रंतर १८०० (श्रथवा ६ राशि) का हो जाता है। इस श्रवस्था में चद्रमा सूर्य की उलटी श्रोर चला जाता है तथा उसका सारा प्रकाशित श्रंश पृथ्वी से एक सम्पूर्ण गोल के रूप में दिखाई देता है। इस श्रवस्था को पूर्णमासी कहते हैं। श्रमावस्था पूर्णमासी का श्रथवा किसी भी तिथि के श्रारंभ या श्रंत का कोई निश्चित समय नहीं है। दिन-रात में किसी भी समय जब चन्द्रमा तथा सूर्य के राशि-भोग समान हों श्रथवा उन राशि-भोगों में ६ राशियों श्रथवा (१८०० श्रंश) का श्रंतर हो, तभी श्रमावस्था या पूर्णमासी होती है। इसी भाँ ति तिथियों के श्रारंभ तथा श्रंत मिन-भिन्न समय पर होते हैं। तीस तिथियों के समय का माध्यमिक मान २६ ५३०५६ दिवस होता है। श्रतः प्रत्येक दो मास में तिथियों की संख्या दिवस की संख्या से १ श्रिषक होती है। इसे च्रय तिथि कहते हैं। श्रमावस्था से पूर्णमासी तक का समय श्रुक्त पच्च है। इसमें चन्द्रमा का श्राकार बदता रहता है। इसी भाँ ति पूर्णमासी ते का समय श्रुक्त पच्च है। इसमें चन्द्रमा का श्राकार बदता रहता है। इसी माँ ति पूर्णमासी से श्रमावस्था तक का समय श्रुक्त पच्च है। इसमें चन्द्रमा का

चन्द्रमा का आकार घटता रहता है । अमेरिकन नौटीकल अलमनक (Nautical Almanac) के अनुसार सन् १६५२ ईसवी में अमावस्या तथा पूर्णमासी निम्नलिखित मिति तथा समय पर हुई ।

पूर्णमासी			ग्रमावस्या		
महीना	मिति	समय	महीना	मिति	समय
जनवरी	१२	०४-५५	जनवरी	२६	२२–२६
फरबरी	११	00-25	फरवरी	રપૂ	08-88
मार्च	88	82-68	मार्च	२५	२०-१२
ऋ प्रैल	१०	०८-५३	ऋ प्रैल	२४	०७–२७
मई	3	२०-१६	मई	२३	?6-12
जून	5	04-00	जून	२२	o <u>5</u> -84
जुलाई	O	१२-३३	जुलाई	२१	२३-३०
त्र्रगस्त	પૂ	98-39	श्रगस्त	२०	१५-२०
सितंबर	8	39-50	सितंबर	38	०'७—२२
त्र्यक्टू बर	३	१२-१५	ऋक्टू बर	१८	२२-४२
नवंबर	१	२३-१०	नवंबर	१७	१२–५६
दिसंबर	8	85-88	दिसंबर	१७	07-07
दिसंबर	38	०५-०५			

ऊपर की तालिका में समय रेल की घड़ियां के अनुसार आधी रात के बाद घंटा मिनट में दिये हैं तथा यह ग्रीनिवच का अन्तरराष्ट्रीय समय है। स्थान-विशेष के लिए पूर्णमासी अथवा अमावस्या का समय उस स्थान के प्रचलित समय के अनुसार होगा।

एक स्योंदय से दूसरे स्योंदय तक का समय वार है। वार सात हैं —रिववार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार तथा शनिवार। सूर्य जब उन्मंडल पर पूर्व दिशा में होता है तब वह समय लंकोदय काल है तथा जब सूर्य उन्मंडल पर पश्चिम दिशा में होता है तब वह समय लंकास्त काल है। लंकोदय काल यदि नाच्चत्र काल (Sidereal Time) में लिखा जाय तो वह भभोग के समान होगा, श्रतः भभोग को लंकोदय काल भी कहते हैं।

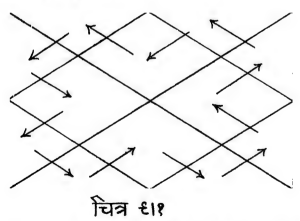
नज्ञों के अनुसार खगोलिक विषुववलय के २७ खंड हैं। चन्द्रमा तथा सूर्य के भभोग में एक नज्ञ का अंतर होने में जो समय लगता है, वह एक योग है। चन्द्रमा तथा सूर्य के भभोग में ६° का अन्तर होने में जो समय लगे, वह करण है।

स्योंदय से लेकर मध्य रात्रि तक का समय मिश्रमान काल है। मिश्रमान काल का विशेष महत्त्व इसलिए है कि पंचांगों तथा श्रालमनक में ग्रहों का नित्य-प्रति राशि-भोग तथा श्रार (श्राथवा श्रुवक एवं विश्लेष) किसी स्थान-विशेष (ग्रीनविच, उजयनी, काशी) के मिश्र मान काल के लिए दिया होता है। भारतीय पंचागों में ग्रहों का राशि-भोग, राशि-संस्था, श्राश, कला तथा विकला में दिया होता है। राशियों की गण्ना मेष्र से श्रारंभ होती है। मेष राश्च में ब्रह का राशि भोग श्रुत्य होगा तथा इस राशि में उसका स्थान श्राश, कला तथा विकला में दिया हो। यथा—०/११/४२/४६। इसी भाँति कन्या

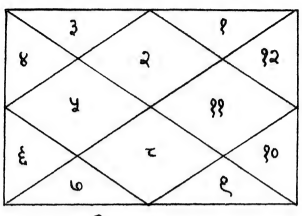
राशि में कोई प्रह २१ श्रंश ३६ कला तथा ४२ विकला भोग चुका है तो उसका राशि-भोग, मेष, बृष, मिथुन, कर्क, सिंह २१ श्रंश ३६ कला तथा ४२ विकला श्रथवा संदोप में ५/२१/३६/४२ होगा। भारतीय पंचांगों में शर नहीं दिया होता, पर प्रहों के प्रकाश तथा रंग का ज्ञान एवं राशि-चक्र के ताराश्रों से परिचय होने से केवल राशि-भोग ज्ञान कर ही प्रहों को सहज ही पहचाना जा सकता है। पाश्चात्य श्रलमनक में तो नित्य प्रति प्रहों के राशिभोग, शर एवं भभोग तथा श्रपक्रम एवं प्रमुख ताराश्रों के उस वर्ष के लिए माध्यमिक भभोग श्रपक्रम सभी दिये रहते हैं, जिनकी सहायता से ग्रहों को पहचानना श्रौर भी सुगम है। यथा १ दिसम्बर १६५२ ई० को मंगल ग्रह को देखना है। श्रलमनक में मंगल का भभोग (श्रथवा संचार) २० घंटा ३६ मिनट दिया है तथा सूर्य का भभोग १६ घंटा २८ मिनट। श्रतः मंगल का लंकास्त सूर्य के लगभग चार घंटे पश्चात् होगा। नच्चत्र व्खगेश (α—Сувпі) का भभोग भी २० घंटा ३६ मिनट है। श्रतः α खगेश तथा मंगल एक ही होरा वृत्त (Hour Circle) पर हैं। श्रलमनक में मंगल का श्रपक्रम - १६°५४ तथा α—खगेश का +४५°६′ दिया है। इससे मंगल के स्थान का श्रमुमान कर लिया जा सकता है।

इस समय मंगल ग्रह मकर राशि में था। मकर राशि के सर्वोज्ज्वल नन्नत्र α तथा β का भभोग क्रमशः २० घंटा १५ मिनट तथा २० घंटा १८ मिनट है एवं श्रपक्रम १२° ३६' एवं १४° ५६'। मंगल ग्रह इनसे थोड़ा ही दिन्निण-पूर्व को रहेगा।

भारतीय ज्योतिषियों की कुएडली राशि-चक्र का ही दूसरा रूप है। इसमें राशिचक्र की वृत्त के रूप में न दिखा कर नीचे बताये रूप में दिखाया जाता है तथा ग्रहों का स्थान इसी चक्र के कोष्ठकों में दिया होता है। यथा—

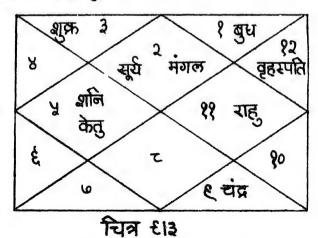


जिस राशि का उदय होता है, उसकी संख्या दाहिने बीच के कोष्ठक से प्रारंभ कर के मेषादि राशियों की संख्या कोष्ठक में देकर जो ब्रह जिस राशि में हो, उसे वहाँ लिख देते हैं। राशियों का लंकोदय तो दो-दो घंटे के अन्तर पर होता है; पर संपात-विन्दु के स्थान तथा दर्शक के अन्तांश के अनुसार भिन्न-भिन्न राशियों का उदय-काल दर्शक के अन्तांश के अनुसार निकाल लिया जाता है। इस प्रकार एक ही समय दिक्की तथा मद्रास में भिन्न-भिन्न राशियों का उदय समव है। उदाहरणार्थ, यदि काशी में ज्येष्ठ कृष्ण ३ को बारह बजे रात्रि के समय कुम्भ श्रर्थात् ग्यारहवीं राशि का उदय हो रहा है तो राशियों का स्थान निम्नलिखित रूप में होगा—



चित्र धर

यदि इस समय बुध मेषराशि में है, सूर्य तथा मंगल वृषराशि में हैं, शुक्र मिथुनराशि में, शिन तथा केतु सिंहराशि में, चन्द्रमा धनुराशि में, राहु कुम्भराशि में तथा वृहस्पति मीन राशि में श्रौर राशियों की गणाना (१) मेष (२) वृष (३) मिथुन (४) कर्क (५) सिंह (६) कन्या (७) तुला (८) वृश्चिक (६) धनु (१०) मकर (११) कुम्भ (१२) मीन हुई तो इस समय की कुराडली निम्नलिखित हुई—



स्थान तथा समय-विशेष पर जिस राशि का उदय होता रहता है, उसे उस स्थान तथा समय का लग्न कहते हैं। योग, करण, लग्न तथा भिन्न ग्रहों के परस्पर स्थान का फलित ज्योतिष में महत्त्व है। इनका विस्तृत विवरण प्रस्तुत पुस्तक के विषय से बाहर है।

दसवाँ अध्याय

ग्रहों की गति

सालमी, आर्थभट्ट से बेप्बर म्थूटन पर्यम्स

सूर्य के चारों ख्रोर भ्रमण करनेवाले प्रह क्रमशः बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, वृहस्पति, शनि, इन्द्र (Uranus), वरुण (Neptune) तथा प्लूटो हैं। इनमें केवल बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति तथा शनि विना किसी यंत्र की सहायता से ऋाँखों को दिखाई देते हैं। सूर्य के ऋत्यन्त समीप होने के कारण बहुधा सूर्य के साथ ही उदय-श्रस्त होता है तथा इस कारण दिखाई नहीं देता। जब बुध का राशि-भोग सूर्य की अपेद्धा कम-से-कम ७°३०' श्रिधिक हो, तंब सूर्यास्त के कुछ पश्चात् पश्चिम चितिज पर सूर्य के श्रस्त होने के स्थान के समीप कुछ चर्णों के लिए बुध को देखना संभव है। इसी प्रकार बुध का राशि-भोग सूर्य की अपेद्धा ७°३०' कम होने की अवस्था में सूर्योदय के पहले पूर्व द्धितिज के पर सूर्य के उदय स्थान के समीप कुछ चाणों के लिए बुध के दर्शन हो सकते हैं। बुध तथा सूर्य के राशि-भोग में १५° से ऋषिक अन्तर नहीं होता। अतः बुध कोई श्राधा या पौन घंटे से ऋषिक देर तक दिखाई नहीं देता। यों तो बुध यथेष्ट प्रकाशमान है तथा रात्रि में दिखाई देने से श्रगस्त्य नच्चत्र से ही कुछ ही कम प्रकाशमान् होता; पर उषा तथा गोधूलि के समय ही दिलाई देने के कारण यह ग्रह सचेष्ट होकर ध्यान पूर्वक देखनेवालों को ही दिखाई देता है। पृथ्वी के एक वर्ष में बुध चार बार से ऋधिक सूर्य के पूर्व से पश्चिम जाकर फिर पूर्व को चला श्राता है। श्रपनी चंचलता के कारण ही इस ग्रह को देवताश्रों का दूत कहा गया तथा श्रिति चंचल (पारद, पारा) को पाश्चात्य भाषाश्रों में बुध ग्रह का ही नाम 'मरकरी' दिया गया।

शुक्र ग्रह को सभी लोग संध्या-तारा श्रथवा भोर का तारा के रूप में जानते हैं। शुक्र की गित भी बुध के ही समान है। श्रन्तर इतना है कि शुक्र तथा सूर्य के राशि-भोग में एक पूर्ण राशि (श्रयीत् ३०° = दो घंटा) तक का श्रांतर हो जाता है। इसका फल यह होता है कि शुक्रग्रह सूर्यास्त के एक दो घंटे पश्चात् तक श्रयवा दो घंटा पूर्व से ही दिखाई देता है। शुक्र की ज्योति भी इतनी श्रधिक है कि स्वच्छ श्राकाश में यदि उसका स्थान शात हो तो दिन में सूर्य के उदय होते हुए भी इसे देखना संभव है।

शुक्त से न्यून प्रकाश वृहस्ति ग्रह का है। अन्य ग्रहों की भाँ ति इसका भी प्रकाश न्यूनाधिक होता रहता है; पर श्रिधिकतर यह सर्वोज्ज्वल तारा खुब्धक से न्यून, पर अन्य सभी ताराश्चों से श्रधिक रहता है। मंगल तथा शनि का प्रकाश वृहस्पति की श्रपेचा कम है। इनका स्थूलत्व + १ से + २ के अन्तर्गत रहता है। इनमें मंगल का प्रकाश किंचित् रक्तवर्ण लगभग ज्येष्ठा अथवा रोहिशी तारा के समान है। शनि का प्रकाश कुछ नीलापन लिये उज्ज्वल है। मंगल, बृहस्पति, शनि, वरुण तथा प्लूटों को दूरप्रह (Superior planets) कहते हैं। इनके विपरीत बुध तथा शक निकट ग्रह (Inferior planets) हैं। दूरमहों की लगोल पर गति निम्न प्रकार की होती है। जब इनका राशि-भोग सूर्य के समान हो जाता है तब यह सूर्य के प्रकाश के कारण दिखाई नहीं देते। इस अवस्था को युति (Conjunction) कहते हैं। दरप्रह भी सूर्य की भाँ ति खगोल पर पश्चिम से पूर्व हटते हैं: पर सूर्य की ऋपेचा उनकी गति कहीं मंद होती है। फलस्वरूप, दो-तीन सप्ताह के पश्चात् ग्रह सूर्य से पश्चिम चला गया रहेगा तथा सूर्योदय से पूर्व ही परव-चितिज के समीप दिखाई देगा। नित्यप्रति प्रह सर्य से पश्चिम हटता दिखाई देगा तथा इसका उदयकाल नित्य कम होता जायगा। एक समय ऐसा ऋायगा जब पृथ्वी की गति सीवे ग्रह की दिशा में होगी। इस श्रवस्था में ग्रह खगोल पर श्रर्थात् नत्त्रत्रां के वीच निश्चल दिखाई देगा। पर सूर्य सदा श्रपनी निश्चित गति से राशियां का श्रातिकमण् करता रहेगा। इस श्रवस्था के पश्चात ग्रह की गति उलटी दिशा में श्रर्थात् पूरव से पश्चिम होने लगेगी। इस श्रवस्था में ग्रह का उदय काल तीव्रता से कमने लगेगा तथा पृथ्वी के निकट ब्राने से ग्रह के प्रकाश में भी वृद्धि होती जायगी। जब पृथ्वी उस प्रह तथा सूर्य के वीचोबीच स्त्रा जायगी तब ग्रह की उलटी दिशा में गति सबसे ऋधिक होगी। मध्यरात्रि के समय ग्रह याम्योत्तर रेखा पर रहेगा ऋर्थात् उसी समय उसका उन्नतांश (Altitude) सबसे ऋधिक होगा। पृथ्वी से ग्रह की दूरी सबसे कम होगी तथा उसका जो भाग पृथ्वी से दिखाई देगा, वह पूरा-का-पूरा सूर्य से प्रकाशित होगा। प्रह की इस स्रवस्था को युद्ध (Opposition) कहते हैं तथा दुरवीच्चण यंत्र द्वारा ग्रह के अध्ययन के लिए यही आदर्श अवस्था है। इस अवस्था के पश्चात ग्रह की उलटी दिशा में श्रर्थात् खगोल पर पूरव से पश्चिम की गति न्यून होने लगती है; पर उसकी गति सूर्य से उलटी दिशा में होने के कारण मध्य रात्रितक यह ग्रह याम्योत्तर रेखा के पश्चिम चला गया होता है। एक अवस्था ऐसी आती है जब पृथ्वी ग्रह से सीधे दूर जाती हो। उस श्रवस्था में पुनः नज्ञत्रों के बीच ग्रह स्थिर दिखाई देता है। फिर ग्रह खगोल पर पश्चिम से पूर्व चलने लगता है। परन्तु सूर्य इससे कहीं ऋधिक तीव्र गति से चलते हुए फिर ग्रह तक पहुँच जाता है तथा दुबारा युति (Conjunction) होती है। उसके पश्चात् ग्रह की सारी उपर्युक्त गति दुहराई जाती है।

भारतीय ज्योतिर्प्रन्थों में नत्त्त्रों के बीच प्रहों की श्राठ प्रकार की गति वताई गई है-

- (१) वक्र-पूरव से पश्चिम नित्य न्यून होती हुई गति।
- (२) त्र्रतिवक-पूरव से पश्चिम नित्य त्र्राधिक होती हुई गित ।
- (३) विकल स्थिर श्रर्थात् नत्त्रत्रों के बीच एक ही स्थान पर होना ।
- (४) मंद—पश्चिम से पूरव को क्रमशः श्रिधिक होती हुई गति जिसका मान ग्रह की समगति से न्यून हो।

- (५) मंदतर—पश्चिम से पूर्व को क्रमशः न्यून होती हुई गति, जिसका मान सम गति से कम हो।
 - (६) सम-प्रह की पश्चिम से पूर्व दिशा में गति का माध्यमिक मान।
- (७) शीघतर (ऋतिशीघ)—पश्चिम से पूर्व दिशा में ऋधिक होती हुई गति, जिसका मान सम गति से ऋधिक हो।
- (८) शीघ-पश्चिम से पूर्व दिशा में क्रमशः न्यून होती हुई गति, जिसका मान सम-गति से अधिक हो।

युति केपश्चात् दूर ग्रह की गित क्रमशः 'शीघ, सम, मंदतर, विकल, श्रातिवक्र, वक्र, विकल, मद, सम, शीघतर' होती है, जबतक दूसरी युति की श्रवस्था न श्रा जाय। निकट ग्रह कभी युद्ध की श्रवस्था में नहीं जाते। उनकी युति दो होती है—निकट युति तथा दूर युति। दूर युति के समीप ग्रह सूर्य के समीप तथा श्राकार में सूच्म रहता है। परन्तु ग्रह का सारा गोल विम्व प्रकाशित रहता है। निकट ग्रह तथा सूर्य के राशि-भोग में जब श्रत्यधिक श्रंतर होता है उस श्रवस्था में ग्रह श्रत्यधिक पूर्वीय श्रथवा पश्चिमीय कोणीयान्तर (Maximum Eastern or Western Elongation) की श्रवस्था में रहता है। दूरवीच्चण यंत्र से देखने पर ग्रह का प्रकाशित भाग श्रद्धंचन्द्राकार दिखाई देता है। निकटयुति के समीप भी ग्रह सूर्य के समीप रहता है; पर इसका श्राकार बड़ा एवं दूरवीच्चणयंत्र से देखने पर प्रकाशित भाग लघुचन्द्राकार दिखाई देता है। निकटग्रहों की गित इस प्रकार होती है—दूरयुति, शीघ, सम (श्रत्यधिक पूर्वीय कोणीयांतर की श्रवस्था), मंदतर, विकल, श्रतिवक्र निकटयुति, वक्र विकल, मंद सम (श्रत्यधिक पश्चिमीय कोणीयांतर की श्रवस्था), शीघतर, पुनः दूरयुति।

श्रार्यभट्ट को छोड़ सभी भारतीय ज्योतिषियों ने तथा संसार की सभी प्राचीनतर सभ्यताश्रों ने स्वभावतः पृथ्वी को स्थिर तथा ग्रह-नज्ञों को इसके चतुर्दिक् चलायमान माना। जैसा ऊपर बताया जा चुका है, ग्रहों की गति श्रत्यन्त विलच् ए हैं। ग्रह भिन्न-भिन्न गति से पृथ्वी को केन्द्र मान कर भ्रमण करते हैं, केवल यह श्रनुमान उनकी वास्तविक गति का कारण बताने में श्रसमर्थ होगा। प्राचीन भारतीय ज्योतिर्पद्धित में पार्थिव वायुमंडल के बाहर पूर्व से पश्चिम जानेवाले प्रवह वायु की कल्पना की गई थी, जो नित्य नच्चों तथा ग्रहों को पूर्व से पश्चिम ले जाता हुश्रा उनसे पृथ्वी की परिक्रमा कराता है। इनमें ग्रह श्रपनी गति से पश्चिम से पूर्व जाते हुए दिखाई देते हैं, जैसे कुम्हार के चाक पर उलटी दिशा में जाती हुई कोई चींटी (सिद्धान्त शिरोमणि ४/४)। प्रत्येक ग्रह के साथ चार श्रदृश्य शक्तियाँ लगी हैं, जिनके नाम क्रमशः शीघोच्च (Perigee), मंदोच्च (Apogee) तथा राहु एवं केतु श्रथवा श्रारोही एवं श्रवरोही नामक दो पात (Nodes) हैं। शीघोच्च ग्रह के मार्ग में पृथ्वी से निकटतम विन्दु है, मंदोच्च दूरतम तथा दोनों पात, श्रारोही तथा श्रवरोही पात, वे सूच्म स्थान हैं जहाँ ग्रह राशि-चक्र का उल्लंघन करके दिन् ए से उत्तर श्रथवा उत्तर से दिन् ए जाता है। शीघोच्च, मंदोच्च, राहु तथा केतु ग्रह को श्रपनी-श्रपनी श्लोर श्राहृष्ट

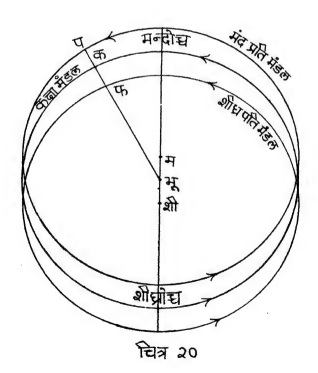
करके उसकी समगित से आगो-पीछे अथवा उत्तर-दिच्या को विच्तित करते हैं। सूर्य अपने विशाल आकार के कारण इन शक्तियों द्वारा अधिक आकृष्ट नहीं होता तथा प्रायः एक ही गित से खगोल पर पश्चिम से पूर्व जाता रहता है। फिर भी अपने शीघोच अर्थात् सूर्य समीपक (Perihilion) के स्थान पर सूर्य की गित अधिक तथा मंदोच्च अर्थात् सूर्य दूरक (Aphelion) स्थान पर न्यून होती है। चन्द्रमा का गुरुत्व सूर्य की अपेचा कम है; अतः शीघोच, मंदोच्च राहु तथा केतु का आकर्षण उसे सूर्य की अपेचा अधिक विचित्त करते हैं। मंगल आदि तारा ग्रह अपने न्यून गुरुत्व के कारण और भी विचित्त होते हैं।

मिस्र में टालमी (Ptolemy) तथा भारत में सभी सिद्धान्तकारों ने ऊपर लिखे भूकेन्द्रीय ज्योतिष का व्यवहार किया; पर अपने ग्रंथ आर्यभटीय के चतुर्थभाग (गोलपादः) के नवें श्लोक में आर्यभट्ट ने—

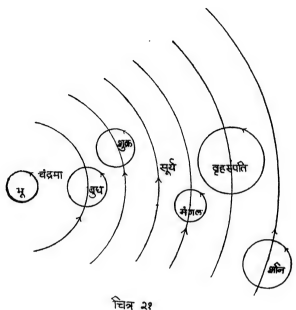
"श्रनुलोम गतिनौँस्थःपश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् । श्रचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लंकायाम् ।"

ऐसा लिख कर नज्जतों की नित्यगति का कारण पृथ्वी का श्रपनी धुरी पर घूमना बताया। प्रहों की गति का आर्यभष्ट ने प्रचिलत पद्धति के अनुसार ही वर्णन किया तथा सूर्य-चन्द्रमा सहित सभी ग्रहों को पृथ्वी के चतुर्दिक् चलायमान समका । नज्जतों के नीचे क्रमशः शनि, वहस्पति. मंगल, सुर्य, शुक्र, बुध तथा चन्द्रमा के कत्ता-मंडल हैं। प्रत्येक ग्रह श्रपने-श्रपने कत्तामंडल पर एक ही गति से चलता है अर्थात् एक अहोरात्र में प्रत्येक ग्रह अपने कच्चा-मंडल की परिधि पर समान दूरी का उल्लंघन करता है। नज्ञों की अपेजा भिन्न ग्रहों के भिन्न गति से चलने का कारण उनकी पृथ्वी से दूरी में भिन्नता है। वास्तव में गति में कोई भिन्नता नहीं है। सूर्य के कज्ञा-मंडल की त्रिज्या-नज्ञत्र-मंडल अथवा राशि-चक्र की त्रिज्या का 💃 वाँ ग्रंश है। सभी ग्रहों की ऋपने कज्ञा-वृत्त पर गति एक ही है। ऋतः यदि किसी ग्रह का भगगा काल (स्रर्थात् किसी नच्च विशेष के पास से चल कर फिर उसी के पास पहुँच जाने का समय 'भ' नाज्ञत्र सौर वर्ष हो तथा सूर्य के कज्ञावृत्त की ब्रिज्या 'स' हो तो ब्रह विशेष के कज्ञावृत्त की त्रिज्या 'भ × स' होगी। (त्र्रार्य भटीय—द्वितीय खंड—काल-क्रिया-पाद:— १२ वाँ श्लोक)। इस पद्धति के लिए वास्तव में चंद्रादि ग्रहां के कचावृत्त की त्रिज्या क्या होती, इसका कोई महत्त्व नहीं था। उनका ऋनुपात उनकी परस्पर तथा नक्षत्रों की गति को देखकर निश्चित हो सकता था तथा ग्रहों के मध्यम (स्रथवा सूच्म) स्थान की गति निश्चित करने के लिए यही यथेष्ट था। इस पद्धति में प्रवह वाय की आवश्यकता न रही तथा ग्रह-नज्जतों की दैनिक गति का वास्तविक कारण पृथ्वी का श्रापनी धुरी पर गोल-गोल घूमना ही माना गया।

ग्रह-विशेष के मंदोच्च श्रथवा शीघोच्च की त्रोर हटे हुए उस ग्रह के मंद तथा शीघ प्रतिमंडल होते हैं, जिनकी त्रिज्या (Radius) कत्तावृत्त के समान होती है। वृत्तों के केन्द्रों की परस्पर दूरी को श्रांत्यफल (Eccentricity) कहते हैं। प्रति मंडल जब कत्ता- मंडल से शीघोच्च (Perigee) की श्रोर हटा होता है तब उसे मंद प्रतिमंडल कहते हैं। चित्र २० में 'मू' पृथ्वी का केन्द्र है, 'म' तथा 'शी' क्रमशः भू से प्रह के मंदोच्च तथा शीघोच्च की दिशा में 'श्रम्त्यान्तर' पर है। भू, म तथा शी को केन्द्र मानकर ग्रह के कच्चा की त्रिज्या के श्रानुपातिक तीनों वृत्त (कच्चामंडल, मंद प्रतिमंडल तथा शीघ प्रतिमंडल) निर्मित किये गये। यदि किसी काल-विशेष को ग्रह का मध्यस्थान कच्चा-मंडल स्थित 'क' विन्दु पर है तथा भू से क को खींचा हुआ कर्ण मंद-प्रतिमंडल तथा शीघ प्रतिमंडल को कमशः 'प' तथा 'फ' विन्दु पर छेदे तो 'प' 'क' को मंदफल तथा 'क' 'फ' को शीघफल कहते हैं। भारतीय ज्योतिष में प्रत्येक ग्रह के भगण से उसके कच्चा-मंडल की त्रिज्या, उसकी शीघोच्च तथा मंदोच्च स्थानों पर की गति से शीघान्त्यान्तर तथा मन्दान्त्यान्तर निकाल कर, कच्चा-मंडल पर ग्रह के स्थान से उसके मध्यम स्थान का निर्णय करके फिर मंद-फल तथा शीघ-फल की सहायता से ग्रह के स्पष्ट स्थान को निकालने की विधि दी हुई है।



टालमी तथा भास्कराचार्य ने प्रत्येक ग्रह को अपने मध्यम स्थान के चारों स्रोर शीबोच्च तथा मन्दोच्च के बीच की दूरी अर्थात् स्रन्त्यफल को व्यास मानकर भ्रमण करता हुआ समभा तथा इसी प्रणाली द्वारा ग्रहों के स्पष्ट स्थान को निकालने की विधि निकाली (देखिए चित्र २१)।

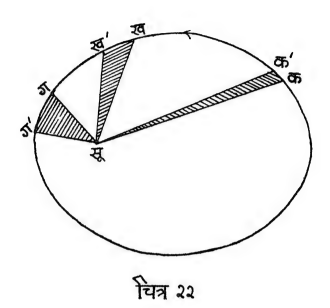


ईसवी सन् १५४३ में निकोलास कौपरनिकस ने 'ड रिवोल्य्रशनिवस ऋॉरिव ग्रस केले स्टिश्रम्' में यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि सूर्य स्थिर है तथा पृथ्वी इसके चतुर्दिक् भ्रमण करती है। सोलहवीं शताब्दी के सर्वप्रमुख ज्योतिषी टाइकोब्रेही (१५४६ → १६०१) ने कौपरनिकस के सिद्धान्त को इस्रालिए श्रस्वीकार किया कि श्रत्यन्त सद्भ यंत्रों द्वारा भी टाइकोब्रेही ने नक्तत्रों के पारस्परिक स्थान में पृथ्वी के भ्रमण के कारण कोई त्रांतर नहीं पाया। वास्तव में यह त्रांतर होता है; पर त्रात्यन्त सूच्म है। टाइकोबेही के शिष्य जॉन केपलर ने ब्रेही द्वारा लिये गये माप-जोख से ही प्रहां की गति के विषय में निम्नलिखित नियम निकाले —

- (१) प्रत्येक ग्रह एक दीर्घ वृत्त की परिधि पर भ्रमण करता है जिसके दो प्रति स्वरों (Foci) में से एक पर सूर्य रहता है।
- (२) सूर्य से ग्रह को खींची हुई सीधी रेखा समान समय में समान च्रेत्रफल का त्र्यातिक्रमशा करती है।
- (३) ग्रह की एक परिक्रमा के समय का वर्ग ग्रह की सूर्य से माध्यमिक दूरी के घन से अनुपातिक है।

चित्र-संख्या २२ में ग्रह 'क, ख, ग' दीर्घ वृत्त पर भ्रमण कर रहा है, जिसके एक प्रतिस्वर पर सूर्य 'सु' है। यदि ग्रह के क, ख तथा ग स्थान से 'ट' घंटा व्यतीत होने पर ग्रह

का स्थान क्रमशः क' ख' तथा ग' हो तो सूक क', सूख ख' तथा सूग ग' के चेत्रफल समान होंगे।



यदि ग्रह तथा सूर्य की परस्पर दूरी का माध्यमिक मान 'स' है तथा सूर्य के चतुर्दिक् भ्रमण का समय (रिव भगण काल) 'र' है तो सभी ग्रहों के लिए स ३ का मान एक ही होगा।

लगभग इसी समय गैलिलिस्रो ने दूरवी च्राण यंत्र का स्राविष्कार कर के बुध तथा शुक्र की शृंगोज्ञति तथा शृंगावनित (चन्द्रमा की भाँति स्राकार के स्रंतर) को देखा, जिससे की परिनकस के सिद्धान्तों की स्रोर भी पृष्टि हुई। केपलर के दूसरे नियम से सूर्य से ग्रह की दूरी तथा उसकी गति में स्रवस्थित सम्बन्ध परिभाषित हो ही गया था।

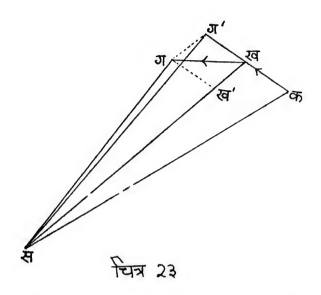
ईसवी सन् की सतरहवीं शताब्दी में न्यूटन ने केपलर के नियमों की सहायता से गुरुत्वा-कर्षण के सिद्धान्त तथा गतिविज्ञान (Dynamics) के नियमों का उल्लेख किया।

न्यूटन के गति के नियम निम्नलिखित हैं—

- (१) कोई वस्तु अपनी स्थिरता अथवा एकरूप ऋजुरेखीय गमता की अवस्था में तबतक रहती है जबतक कोई वाह्य आरोपित बल उस वस्तु की वैसी अवस्था में परिवर्त्तन कर दे।
- (२) वस्तु की गमता तथा श्रारोपित बल दोनों सदिश राशि (Vector Quantity) हैं तथा गमता में परिवर्त्तन बल के श्रानुपात में तथा बल की ही दिशा में होता है।
 - (३) प्रत्येक क्रिया की उससे निपरीत उसी मान की प्रतिक्रिया होती है।

केपलर के द्वितीय नियम से न्यूटन ने यह सिद्ध किया कि प्रत्येक ग्रह सूर्य की ऋोर ऋाकर्षित होकर ही उसकी परिक्रमा करता है। यह न्यूटन के नियमों से सहज ही सिद्ध किया जा सकता है।

चित्र-संख्या २३ में स सूर्य का स्थान है तथा 'क-ख-ग' कमशाः 'ट' घंटे के स्रंतर पर प्रह के तीन स्रनुगामी स्थान हैं। यदि सूर्य तथा ग्रह में कोई स्राकर्षण न होता तो



न्यूटन के प्रथम नियम के अनुसार ग्रह 'क-ख' की ऋजुरेखा की सीध में 'ख' से 'ट' घंटे पश्चात् ग' विन्दु पर जा पहुँचता। 'क' से 'ख' की यात्रा में भी 'ट' घंटे ही लगते हैं। ग्रह की गिति एक रूप होती है, अतः क ख = ख ग'। यदि 'ट' घंटे का मान अत्यन्त न्यून रखा जाय तो स क, स ख तथा स ग में अन्तर अत्यन्त सूच्म होगा। स क ख त्रिभुज तथा स ख ग' त्रिभुज एक दूसरे के समान होंगे। अतएव उनका च्रेत्रफल भी समान होगा। यदि श्रह पर सूर्य के आकर्षण का बल आरोपित है तो इस बल के फलस्वरूप वह सूर्य की दिशा में हटता जायगा। यदि ख के ट घंटे पश्चात् सूर्य ग विन्दु पर है तो ऋजु रेखा ग' ग, ख स के समानान्तर होगी; क्योंकि ब्रह की गिति में अंतर सूर्य की दिशा में ही हो सकता है। ग से ग' ख के सामान्तर रेखा ग ख' ख स रेखा को ख' विन्दु पर छेदती है। ग ग' ख ख' एक समानान्तर चतुर्भुज है; अतएव त्रिभुज ग ख ख', त्रिभुज ख ग ग' के सब प्रकार समान हैं। अतः त्रिभुज 'ग ख' ख' का च्लेत्रफल त्रिभुज 'ख ग'ग' के च्लेत्रफल के सामान्तर हैं; अतः त्रिभुज 'ग ख ग' का च्लेत्रफल त्रिभुज 'ग स ग'' के च्लेत्रफल के समान होगा। यदि ट का मान कम करके 'क-ख-ग' में अन्तर अत्यन्त न्यून कर दिया जाय तो यह स्पष्ट हो जायगा कि 'स क ख' का च्लेत्रफल 'स ख ग' के च्लेत्रफल के समान होगा।

केपलर के तृतीय नियम से न्यूटन ने विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्षण का नियम निकाला। उदाहरणार्थ, सुगमता के लिए ग्रहों के पथ को दीर्घ वृत्त न मान कर सामान्य वृत्त माना जाय। (वृत्त दीर्घ वृत्त का वह रूप है, जिसमें उसके दोनों प्रतिस्वर एक स्थान पर आ जाते हैं)। सूर्य का गुरुत्व 'म' है तथा ग्रह का गुरुत्व 'ज'। ग्रह के वृत्त की त्रिज्या आर्थात् सूर्य से ग्रह की दूरी 'त' है। ग्रह का रिव भगणा काल 'र' है। वृत्त की परिधि तथा व्यास के अनुपात को ग्रीक अन्दर ग द्वारा व्यक्त करते हैं।

न्यूटन के द्वितीय गित-नियमों से यह सिद्ध हो सकता है कि ग्रह का सूर्य केन्द्रीय गित वर्धन $\mathbf{a} \times \left(\frac{2\pi}{\alpha}\right)^2$; श्रातः गमता वर्धन हुन्ना $\mathbf{a} \times \mathbf{a} \times \frac{8\pi^2}{\sqrt{2}}$ । सूर्य का गुरुत्व म है। यह गमता यदि गुरुत्व के कारण है तो यह 'म' तथा 'ज' के गुणनफल के श्रानुपातिक होना चाहिए। न्यूटन ने गुरुत्वाकर्पण के बल को दोनों गुरु वस्तुन्नों की दूरी के प्रतीप (Inverse) के वर्ग के श्रानुपातिक माना। श्रातः गुरुत्वाकर्पण बल = $\frac{\pi}{\alpha} \times \frac{\pi}{\alpha}$ । यहाँ $\frac{\pi}{\alpha}$ यहाँ स्व श्रानुमानिक संख्या है। न्यूटन के तृतीय गित-नियम से

$$\frac{\pi \times \pi}{\pi^2} = \pi \times \pi \times \frac{8\pi^2}{\tau^2}$$

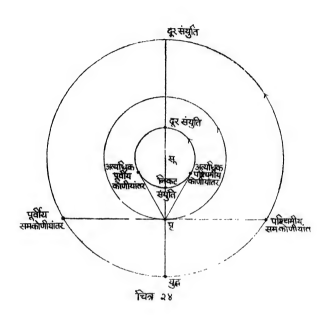
$$\frac{\pi}{\pi} \times \frac{\pi}{\pi^2} \times \frac{\pi}{\tau^2}$$

केपलर के नियमों से त^१/र^३ श्रपरिवर्त्ती है। सौर परिवार के लिए म भी श्रपरिवर्ती है, श्रतः त्त्व श्रपरिवर्त्ती हुश्रा। यही न्यूटन का विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्पण का नियम है।

वास्तव में इस नियम से ग्रह के गुरुत्व का भी सूर्य पर फल होना चाहिए। इस नियम की सहायता से केपलर के तृतीय नियम का शुद्ध रूप निकाला जा सकता है, जो वेधफल के अधिक समीप है।

ग्रहों की स्पष्ट गित उनकी श्रपने-श्रपने दीर्घ वृत्त में भ्रमण तथा पृथ्वी के श्रपने दीर्घ वृत्त में भ्रमण दोनों ही का फल है। श्राधुनिक प्रणाली के श्रनुसार जब ग्रह पृथ्वी तथा सूर्य की सीध में सूर्य के समीप रहता है तब युति (Conjunction) होती है। ग्रह जब सूर्य से परे होता है तब दूर संयुति (Superior Conjunction) होती है। जब ग्रह सूर्य तथा पृथ्वी के मध्य में चला श्राता है तब निकट संयुति (Inferior Conjunction) होती है। दूर ग्रह (जो पृथ्वी की श्रपेचा सूर्य से दूर है) केवल दूर संयुति की श्रवस्था में श्राते हैं। निकट ग्रह बुध तथा शुक्र, दूर तथा निकट संयुति दोनों ही श्रवस्थाश्रों में श्राते हैं। दूर ग्रह जब पृथ्वी से सूर्य की श्रपेचा उलटी दिशा में दिखाई देता है तब युद्ध(Opposition) की श्रवस्था कही जाती है। ग्रह-पृथ्वी-सूर्य कोण को ग्रह का कोणीयान्तर (Elongation) कहते हैं। दूर ग्रह का कोणीयान्तर जब ६०° होता है तब ग्रह श्रपनी समकोणीयान्तर (Quadrature) श्रवस्था में कहा जाता है। निकट ग्रहों का समकोणीयान्तर कभी नहीं होता। उनकी केवल श्रत्यधिक पूर्वीय तथा पश्चिमी कोणीयान्तर की श्रवस्थाएँ होती हैं। जब तक ग्रह का संचार (Right Ascension) बढ़ता जाता है श्रर्थात् नचत्रों के बीच वह पश्चिम से पूर्व

हटता जाता है, तब तक उसकी मार्ग गित (Direct Motion) होती है। इसके विपरीत गिति को वक्रगति (Retrograde motion) कहते हैं। ग्रह का पृथ्वी से निकटतम स्थान शीघोच (Perigee) तथा दूरतम स्थान मंदोच्च (Apogee) है। (देखिए चित्र-संख्या २४)



चित्र में उदाहरण की सुविधा के लिए ग्रहों के भ्रमण कच्न को वृत्त माना गया है। पृथ्वी का स्थान पृ है। पृथ्वी के इस सुथान के लिए दूर तथा निकट ग्रह की ऊपर लिखी भिन्न-भिन्न स्थानएँ दिखाई गई हैं। ग्रहों की वक्त इत्यादि गति पृथ्वी तथा ग्रह-विशेष के अपनी-स्थानी कच्चा में प्रवेग(Velocity) तथा ग्रह की अवस्था विशेष (स्थथवा कोणीयांतर) पर निर्भर करता है। अपनी-स्थपनी कच्चा स्रों में ग्रहों के प्रवेग तथा कच्चा स्रों की त्रिज्या केपलर के तृतीय नियम द्वारा सम्बद्ध हैं।

ग्रह-विशेष द्वारा नज्ञ व्यूह की सम्पूर्ण परिक्रमा के समय को उस ग्रह का 'भगण काल' श्रपनी कज्ञा श्रर्थात् सूर्य के चतुर्दिक दीर्घवृत्त की परिक्रमा के समय को 'परिक्रमण काल' तथा एक दूर-संयुति से दूसरी दूर-संयुति तक के समय को ग्रह का 'संयुति वर्ष' कहते हैं।

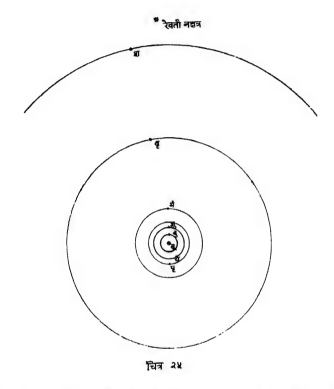
यदि पृथ्वी का 'परिक्रमण काल' पृ है तथा ग्रह-विशेष का परिक्रमण काल ग्र है, तथा ग्रह का संयुति वर्ष यु है तो

$$\frac{?}{3} = \frac{?}{3} - \frac{?}{2}$$

पृथ्वी का परिक्रमण काल नाच्चत्र सौर वर्ष के समान है। जैसा पहले बताया जा चुका है, सायन सौर वर्ष इससे कुछ कम है। सायन सौर वर्षों में भिन्न-भिन्न ग्रहों के परिक्रमण काल तथा संयुतिवर्ष के मान निम्नलिखित प्रकार हैं—

प्रह	परिक्रमण् काल का सायन वर्षमान	संयुति वर्षे का सायन वर्षेमान
बु ध	०.५४०८त	० : ३१७२६
शुक	० ६१५२१	१ ५६८७२
पृथ्वी	8.00008	
मंगल	१'१८८०८६	२.४३५३६
वृ हस्पति	११ दहरू	१.०९२११
शनि •	१६.४५७७५	१.०३५१८
इन्द्र	८४.०१म५६	१.०१८०६
वरुण	१६४'७८८२६	१.००६१४
सूटो	२४७•६६६⊏	8.0080€

भारतीय काल-गणना की प्रसिद्ध युग-पद्धति ग्रहों की संयुति की पद्धति है। इसके श्रनुसार एक महायुग ४३२०००० नाच्चत्र सौर वर्ष का होता है, जिसके 🕫, 🕫 , 🕫 तथा 🔧 अंश क्रमशः कृत, त्रेता, द्वापर तथा कलियुग होते हैं। ग्रहों की गति ऐसी है कि एक महायुग में क्रमशः बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति तथा शनि के १७६३७०२०/७०२२३८८/ २२९६८८४/३६४२२४ तथा १४६५६४ भगण होते (त्र्रार्यभटीय) हैं। इस पद्धति के साथ ग्रहों की सूर्य से दूरी के त्राधुनिक मान के व्यवहार से किसी भी दिन के लिए ग्रहों का माध्यमिक स्थान निकाला जा सकता है। ग्रहों की कच्चा को स्थूल गणना के लिए वृत्त माना जा सकता है। यदि पृथ्वी की कच्चा की त्रिज्या १ है तो बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति तथा शनि की कच्चात्रों की त्रिज्याएँ क्रमशः ० ३८००६६, ० ७२३३३२, १ ५२३६६१, पु.२०२८०३ तथा ६.पूरेटरिश्च हैं। किलयुग के त्रारंभ में पृथ्वी से देखने पर सभी प्रह तथा सूर्य एक ही स्थान पर थे तथा यह स्थान रेवती नत्त्त्र (s Piscium) का स्थान था। जब आर्यभट्ट ने कुसुमपुर (पटना) में अपना ग्रंथ लिखा था तब कलियुग के आरंभ से ३६०० वर्ष व्यतीत इए थे तथा ऋार्यभट्ट की ऋवस्था केवल २३ वर्ष की थी। सन् १६५२ ईसवी के ह अप्रौल को ५ बजे सबेरे सूर्य रेवती नत्त्र में था। कलियुग के प्रारंभ से तबतक ५०५३ नात्तत्र सौर वर्ष व्यतीत हो चुके थे। महायुग स्रर्थात् ४३२०००० नात्तत्र सौर वर्ष में क्रमशः बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, गुरु (बृहस्पति) तथा शनि के १७६३७०२०. ७०२२३८८, ४३२००००, २२६६८२४, ३६४२२४ तथा १४६५६४ मगर् (Revolutions) होते हैं। इससे ५०५३ नाच्चत्र सौर वर्षों के भगस को निकाल कर कचान्नों की त्रिज्या के श्चनुपात से खींचे गये वृत्तों में प्रहों का स्थान दिखाया जा सकता है। प्रथ्वी का स्थान ऐसा होगा कि सूर्य रेवती नक्तत्र (S Pis cium) की सीध में दिखाई दे। अपन्य प्रहों का सूर्य से कोणीयांतर उनकी कज्ञान्त्रों की त्रिज्या तथा श्रापनी-श्रापनी कज्ञान्त्रों में उनके स्थान पर निर्भर करेगा। नाज्ञत्र सौर वर्ष का मान ३६५: २५६ दिन श्रायांत् ३६५ दिन ६ घंटा ६ मिनट १० है सेकेंड है। इस प्रकार श्रानेवाले वपों में सूर्य की रेवती नज्ञत्र से संयुति की मिति तथा उसका समय निकाला जा सकता है। किलयुगारंभ से व्यतीत नाज्ञत्र सौर वधों की संख्या तथा ग्रहों के उपर्युक्त भगण से श्रापने-श्रापने वृत्त में उन ग्रहों का उस समय के लिए स्थान निश्चित किया जा सकता है। (देखिये चित्र संख्वा २५)



यदि अन्य किसी समय के लिए ग्रहों का स्थान निश्चित करना है तो उसके लिए ग्रहों की दैनिक गित की संख्याओं का व्यवहार हो सकता है। बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, गुरु तथा शनि की दैनिक गित क्रमशः ४°'०६२३३८, १°'६०२१३१, ०°'६८५६०६, ०°'५२४०३३, ०°'०८३०६१ तथा ०°'०३३४६० है।

इस प्रकार प्राप्त किये गये स्थान कोई १५° तक अशुद्ध हो सकते हैं, क्योंकि वास्तव में किल्युगारंभ में सभी ग्रह युति की अवस्था में न होकर एक नच्चत्र में अर्थात् लगभग १५° के अंतर्गत थे। बुध तथा मध्यम शुक्र का सूर्य केन्द्रीय भोग लगभग ३४५° तथा शनि का भोग लगभग १५° था। पृथ्वी से देखने पर सभी ग्रह कोई १५° के अन्तर्गत दिखाई देते थे।

फिर यह गणना ग्रहों की कच्चा के वृत्त न होकर दीर्घ वृत्त होने तथा पृथ्वी की कच्चा के धरातल से भिन्न होने के कारण भी अशुद्ध है। वास्तविक भारतीय ज्योतिषीय गणना तथा-कथित सृष्टि के आरंभ (६ अप्रेल १६५२ से १६५५८८५०५३ नाच्चत्र सौर वर्ष पूर्व) से प्रारंभ होती है, जब सूर्य तथा चन्द्रमा सहित सभी ग्रहों के पात (Nodal Points) तथा मंदोच्च (Perigee) भी ग्रहों के साथ रेवती नच्चत्र के स्थान पर ही रहे होंगे।

इन सभी की महायुग तथा कल्प (१००० महायुग) में गित भारतीय ग्रंथों में दी हुई है। बुध के परिक्रमण काल का माध्यमिक मान लग ८८ दिवस है तथा संयुत्ति काल का लगभग ११६ दिवस । दर-संयति से ऋत्यधिक पूर्वीय ऋथवा पश्चिमीय कोणीयांतर ३६ दिन पीछे या पहले होता है। इसी प्रकार शुक्र का संयुति वर्ष (माध्यमिक) ५८४ दिवस का है तथा निकट संयुति से ७१ दिन पहले श्रौर पीछे श्रत्यधिक पूर्वीय तथा पश्चिमी कोगीयांतर होते हैं। १९५२ ईसवी में १८ फरवरी ६ जून तथा २४ सितंबर को बुध की दर-संयुति एवं ४ अप्रैल. ७ अगस्त तथा २७ नवंबर को बुध की निकट संयुति हुई थी। २० अगस्त १९५१ ई० को शुक्र की निकट संयुति, १२ जून १९५२ ई० को दूर संयुति तथा पुनः २६ मार्च १९५३ ई० को निकट संयुति हुई थी। मंगल की संयुति १८ मई १९५१ ई० को, युद्ध २७ अप्रैल १९५२ ई० को तथा पुनः संयुति ६ जुलाई १९५३ ई० को हुई । ब्रहस्पित प्रतिवर्ष लगभग एक राशि स्रतिक्रमण करता है। १९५३ ईसवी में यह मेष राशि के कृत्तिका नचत्र के समीप था। १६५४ ईसवी में बृहस्पति बृष राशि में था, इसीलिए कुम्म का मेला हुआ। शनि लगभग २ई वर्ष में एक राशि ऋतिक्रमण करता है तथा १६५३ ई० में कन्या तथा तला राशियों के बीच में था। १९५६ ई० में यह वृश्चिक राशि में रहेगा। बुध, शुक्र, मंगल, वृहस्पति तथा शनि की कचाएँ पृथ्वी की कचा के धरातल के साथ अपने-अपने धरातलों से क्रमशः ७°. ३°२३'३°१", १°५१', १°१४'१३" तथा २°२६'२६" का कोएा बनाती हैं। पर प्रथ्वी से देखने पर सूर्य के क्रांतिवृत्त से इनकी दूरी २° या २5° से श्रिधिक नहीं दिखाई देती। मंगल, गुरु तथा बृहस्पति के अपक्रम में पृथ्वी अथवा सूर्य को केन्द्र मानने से अधिक अंतर नहीं होता: पर बुध तथा शक सूर्य के समीप हैं तथा पृथ्वी ऋपेदाकृत दर है। इसलिए पृथ्वी से देखने पर सुय तथा बुध अथवा शक के अपक्रम का अंतर न्यून हो जाता है।

ग्यारहवाँ अध्याय

उल्का, धूमकेतु तथा त्राकाशगंगा

उल्काएँ प्रकाश की वह रेखाएँ हैं जो सहसा रात्रि को आकाश में दिखाई देती हैं। देखने में यह टूट कर गिरते हुए ताराओं जैसी लगती है। इनका रंग कभी लाल होता है, कभी उजला और कभी नीला। कभी-कभी ये टूटते तारे पृथ्वी तक पहुँच जाते हैं। इनके अध्ययन से लोग इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि ये अलग-अलग प्रस्तर-खंड हैं, जो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण से खिचकर वायुमंडल की रगड़ से गर्म होकर जलने लगते हैं। तीव्र गति उल्काएँ रक्त त्रथवा नील वर्ण तथा मंदगति उल्काएँ रक्त वर्ण दिखाई देती हैं।

प्राचीन काल में उल्कान्नों को उत्पात का प्रतीक माना गया था। उल्कान्नों का विशेष अध्ययन अर्वाचीन काल में हो हुआ है। उल्काएँ दो प्रकार की पाई गई हैं। एक तो आकस्मिक (Sporadic Meteors) जी किसी भी दिन किसी दिशा में दिखाई दें; पर अधिकांश उल्काएँ पुंजीभूत रूप में किसी विशेष मिति को अर्थात् पृथ्वी के अमण भाग के किसी विशेष स्थान पर दिखाई देती हैं। प्रत्येक उल्का-पुंज का खगोल पर कोई केन्द्र-विशेष होता है। उल्का-पुंज का नाम, केन्द्र जिस नज्ञन-मंडल में हो उसीके नाम पर होता है। जैसे सिंह उल्का (Leonids), अभिजित् उल्का (Lyrids)। कुछ प्रमुख उल्का-पुंज के नाम उनके उल्का-केन्द्र के भभोग एवं अपकम तथा उनके दिखाई देने की तिथियों निम्नलिखित तालिका में दी गई हैं। तिथियों में किसी वर्ष एक दिन तक का भेद हो सकता है।

उल्काश्रां के नाम		भभोग	उल्का केन्द्र श्रपक्रम	तिथि
सिंह-उल्का	$\left\{ \right.$	१५२ [.] १५५ ^० १६६ ^०	२२° उत्तर १४ [°] उत्तर ४ [°] उत्तर	१५–१६ नवंबर २२–२८° फरबरी १– ४ मार्चे
ग्रभिजित्-उल्का	{	२७१° २८४°	३३ ³ उत्तर ४४ ³ उत्तर	२०-२२ श्रप्रेषेल १६ स्त्रगस्त
कुम्भ-उल्का		३३७°	१° दित्त्ग	२-६ मई

शेषनाग उल्का मकर उल्का		२४५ ^० ३०५ ^०	६४ ^० उत्तर १२ ^० दक्तिग	२७–३० जून २४–२६ जुलाई
उपदानवी उल्का	{	२३ ^० २५ ^०	४२ [°] उत्तर ४३ [°] उत्तर	३० जुलाई ३ ग्र ० १७–२३ नवंबर
वराह उल्का		४६°	५७° उत्तर	१०-१२ स्रगस्त

धूमकेतु अर्थात् पुच्छल ताराश्चों का प्राचीन काल में भी अध्ययन हुआ था; परन्तु उस समय छपी पुस्तकों का अभाव था। किसी एक देश में एक लगातार एक-दो शताब्दियों तक ही ज्योतिष इत्यादि शास्त्रों का विशेष अध्ययन हो सका। पुच्छल तारा विशेष कई शताब्दियों के अनन्तर दिखाई देते हैं। भट्टोत्पल ने वृहत्मंहिता की टीका में पराशर संहिता से निम्नलिखित उद्धरण दिया है—

पैतामहश्चल केतु पाँच सौ वर्ष के स्त्रनन्तर दिखाई देता है। उदालक श्वेतकेतु एक सहस्त्र वर्ष के स्त्रनन्तर दिखाई देता है। काश्यप श्वेतकेतु पाँच सहस्र वर्षों के स्त्रनन्तर दिखाई देता है। इत्यादि।

दूरवी ज्ञण यंत्र के आविष्कार के उपरान्त प्रतिवर्ष कोई पाँच-छः धूमकेतु देखे गये हैं। इनमें से कोई २० प्रतिशत पृथ्वी पर कहीं-न-कहीं आँखों को दिखाई देते हैं। १५०० ईसवी से १८०० तक कोई ८० धूमकेतु संसार के किसी न किसी भाग में आँखों को दिखाई दे सके थे; पर १८०० से १६१५ तक ही ७८ ऐसे केतुआं का वर्णन है, जो आँखों को दिखाई दे सके। इन सभी में एक प्रकाशमान केन्द्र तथा एक या दो पुच्छल आंश होते हैं। वेधशालाओं में पिछले तीन शताब्दियों में अनेक धूमकेतुओं के स्थान तथा गति को मापा गया है, जिससे यह पता चलता है कि धूमकेतु अहों की भौति सूर्य के चतुर्दिक आति दीर्घ वृत्तों में अमण करते हैं, जिसकारण सूर्य के समीप उनका मार्ग प्रति स्वर के समीपवर्त्ती परिवलय गंड (Like the portion of a parabola near its focus) जैसा होता है।

धूमकेतुत्रों में सबसे प्रसिद्ध हेली पुच्छल (Halley's Comet) है, जो १९१० ईसवी में दृष्टिगोचर हुआ था तथा पुनः १९८५ ई० में दिलाई देगा।

श्राकाश गंगा (Milky way) खगोल पर फैला हुश्रा एक विशाल वलय है, जो वास्तव में छोटे-छोटे ताराश्रों का सघन-समूह है। यह उत्तर ध्रुव के समीप किप (Cepheus) मंडल से श्रारंभ करके खगेश-मंडल को जाता है। वहाँ पर यह वलय दो शाखाश्रों में विभक्त हो जाता है। एक भाग पूरव श्रोर धनिष्ठा, श्रवण, धनु इत्यादि मंडलों की श्रोर जाता है। दोनों भाग बड़वा त्रिशंकु एवं श्रणवयान मंडल के समीप से होकर मृगव्याध-मंडल के समीप एक हो जाते हैं। मिधुन राशि तथा काल-पुरुष के मंडल के बीच से होकर, ब्रह्मा-मंडल, बराह-मंडल तथा हिरएयाच्-मंडल का श्रितिक्रमण करके फिर श्राकाश गंगा किप-मंडल के समीप श्रा पहुँचती है। पौराणिक कथाश्रों से संबंध रखनेवाले नच्नत्र मंडलों में श्रिधिकांश श्राकाश गंगा के समीपवर्ती है।

बारहवाँ ऋध्याय

उपग्रह-शृंङ्गोन्नति तथा ग्रहण

पृथ्वी पर रहनेवालों के लिए सूर्य के पश्चात् चन्द्रमा ही सबसे महत्त्वपूर्ण ग्रह है। समुद्री ज्वार-भाटा का कारण चन्द्रमा है तथा रात्रि में चन्द्रमा का प्रकाश सुन्दर ही नहीं, वरन् उपयोगी भी होता है। चन्द्रमा पृथ्वी के त्राकर्षण से उसके चतुर्दिक भ्रमण करता है। चन्द्रमा के त्राकर्षण से पृथ्वी की ध्रुवा घूमती रहती है, जिससे त्रयन-चलन होता है। चन्द्रमा की गति के त्राध्ययन से ही ज्योतिषशास्त्र का त्रारंभ हुत्रा तथा उसीसे त्र्यांचीन काल में गुरुत्वाकर्षण के नियम की पृष्टि तथा विश्व की उत्पत्ति के त्र्यनेक सिद्धान्तों का त्रारंभ हुत्रा।

चन्द्रमा की खगोलिक गित सूर्य की अपेत्ता तेरह गुना अधिक है। सूर्य नित्यप्रित पश्चिम से पूरव लगभग १° हटता है, पर चन्द्रमा की नित्यप्रित की माध्यिमक गित १३° है। जब चन्द्रमा तथा सूर्य का राशि-भोग एक ही रहता है तब अमावस्या होती है तथा जब दोनों के राशि-भोग में पूरे छ राशि (अर्थात् १८००) का अन्तर होता है तब पूर्णिमा होती है। अमावस्या को सूर्य तथा चन्द्रमा की संयुति (Conjunction) तथा पूर्णिमा को युद्धा (Opposition) भी कहते हैं। चन्द्रमा का भगण काल अथवा नात्त्रत्र भगण काल (Sidereal Period) वह अवधि है, जिसमें चन्द्रमा एक नत्त्र-विशेष के पास से चलकर फिर उसीके पास आ पहुँचे। इस अवधि का माध्यिमक मान २७ दिवस ७ घंटे, ४३ मिनट ११९६ सेकंड अथवा २७ ३२१६६ सावन दिवस है। अमावस्या अथवा पूर्णिमा से दूसरी अमावस्या अथवा पूर्णिमा तक भी अवधि को चान्द्रमास कहते हैं। चान्द्रमास का माध्यमिक मान २६ दिवस १२ घंटे ४४ मिनट २ ८७ सेकेंड अथवा २६ ५५० घंटे ४४ मिनट २ ८० सेकेंड अथवा २६ ५५० घंटे ४४ मिनट २ ८० सेकेंड अथवा २६ ५५० विवस है। चन्द्रमा के उपर्युक्त भगण काल का अपन-चलन से कोई सम्बन्ध नहीं। यदि चन्द्रमा का अमण काल किसी नच्न विशेष की अपेत्ना न माप कर

सूर्य के क्रांति वृत्त के संपात विन्दुत्रों की अपेद्धा मापा जाय तो उस अवधि को सायन भगण काल (Tropical period) कहते हैं। ३६५ दिवस में अयन-चलन लगभग ५०" होता है। अतः चन्द्रमा के नाच्चत्र भगण काल (Sidereal period) में लगभग ४" अयन-चलन होता है। अयन-चलन पूरव से पश्चिम होता है। अतएव चन्द्रमा का सायन भगण काल नाच्चत्र भगण काल की अपेद्धा कम है। सायन भगण काल का माध्यमिक मान २७ ३२१५८ दिवस है। यदि समय को दिवस में लिखा जाय तो एक दिवस में चन्द्रमा राशिचक्र का—

त्रतः <u>१</u> चान्द्र नाच्चत्र भगण् काल नाच्चत्र सौर वर्ष

=<u>१</u> चान्द्रमास

यदि श्रयन-चलन का वार्षिक कोशीय मान 'य' है तो प्रतिदिवस का श्रयन-चलन

य है। प्रति दिवस चन्द्रमा की नाज्ञ गित चन्द्र नाज्ञ भगण काल

यदि किसी ज्ञ्ण-विशेष पर चन्द्रमा संपात विन्दु पर है तो प्रति दिवस वह उससे

३६०° पूरव को हटेगा। इसके विपरीत संपात विन्दु प्रति दिवस

नाज्ञ भगण काल

य पश्चिम को हटेगा। श्चतः प्रति दिवस चन्द्रमातथा संपात विन्दु में कोश्गीयान्तर

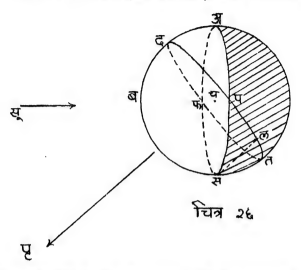
नाज्ञ सौर वर्ष

३६०° + य का होगा। जितने समय के श्चनन्तर यह श्चन्तर ३६० नाज्ञ भगण काल नाज्ज्ञ सौर वर्ष

का हो जाय वही चन्द्रमा का सायन भगण काल है। श्चतः

नाज्ञ भगण काल नाज्ञ सौर वर्ष सायन भगण काल

चन्द्रमा के आकार के बढ़ने-घटने को श्रेंगोन्नति कहते हैं। चित्र २६ में 'सू' सूर्य की दिशा तथा 'च' चन्द्रमा का केन्द्र है। चन्द्रमा के धरातल के अर्द्धभाग 'अ ब स' सूर्य द्वारा प्रकाशित है। पृथ्वी से चन्द्रमा का 'द ब त' अर्द्धभाग ही दिखाई दे सकता है। इसमें 'द ब स' भाग प्रकाशित है। परम वृत्त (Great Circle) 'अप-स' तथा परम वृत्त 'द-त' एक



दूसरे को प तथा फ विन्दुन्त्रों पर छेदते हैं। चन्द्रमा के गोल धरातल का ऋंश 'प द फ स प' श्रॅंग ऋथवा मत्स्य (Lune) कहलाता है। पूर्णिमा को कोणीयान्तर 'सूच प्र' शून्य हो जाता है तथा श्रॅंग पूरा गोलार्घ होने के कारण पृथ्वी से पूर्ण वृत्त के रूप में दिखाई देता है। ऋन्य ऋवस्थाओं में श्रॅंग का कोण द च स सर्वथा कोण १८०°—'सूच प्र' के समान रहता है। यदि विन्दु स से चन्द्रमा के व्यास द च त पर ल'ब स ल खींचा जाय तो चन्द्रमा के श्रॅंग के मध्यभाग की चौड़ाई पृथ्वी से द-ल के बराबर दिखाई देगी। 'द-ल' का मान है र – र × कोज्या द च स = र [१ + कोज्या सूच प्र] जहाँ र चन्द्रमा के बिंब की त्रिज्या है।

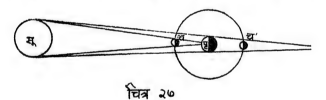
यदि नित्य प्रति चन्द्रविव का श्राकार मापा जाय तथा उससे चन्द्रमा की दूरी में जो श्रंतर होता रहता है उसका श्रनुमान किया जाय तो यह पता चलता है कि चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी सदा परिवर्तित होती रहती है। चन्द्रमा का मार्ग पृथ्वी को प्रतिस्वर मान कर एक दीर्घ वृत्त की परिधि पर है। इस कारण चन्द्रमा के नाच्च्य भगण काल तथा चान्द्र मास में सदा परिवर्तन होता रहता है; पर इनका सम मान पहले लिखे के समान होता है। चन्द्रमा की कच्चा के धरातल तथा पृथ्वी की कच्चा के धरातल में '५° ८' ४३" का श्रन्तर है। चन्द्रमा का भ्रमण-कच्च पृथ्वी के भ्रमण-कच्च (श्रर्थात् क्रांति वृत्त) के धरातल को जिन दो विन्दुत्रों में छेदता है, वह क्रमशः राहु (श्रारोहीपात) तथा केतु (श्रवरोही पात) के नाम से प्रसिद्ध है। राहु तथा केतु की सूर्य के क्रांति-वृत्त पर वक्र गित होती रहती है, जिसका सम मान प्रति दिवस ३' १० " ६४ है। चन्द्रमा तथा पृथ्वी के धरातल का कोणीयांतर भी परिवर्त्तनशील है। यह लगभग १७३ दिनों में श्रपने पूर्ववत् स्थान

पर आ जाता है तथा इसमें १८ तक का अन्तर होता है। इस परिवर्तन से राहु तथा केतु की कांतिवृत्त पर गित भी परिवर्त्तित होती रहती है। चन्द्रमा पृथ्वी के चतुर्दिक् भ्रमण् में अपनी ध्रुवा के चारो श्रोर नाचता रहता है तथा दोनों प्रकार की गितयों का परिक्रमण् काल एक होने के कारण् पृथ्वी से सदा चन्द्रमा का एक ही श्रद्धींश दिखाई दे सकता है। जैसे-जैसे इस श्रद्धींश का न्यूनतर अंश सूर्य से प्रकाशित होता है वैसे-वैसे चन्द्रमा के विम्ब का आकार भी छोटा होता जाता है।

मंगल, वृहस्पति, शानि, इन्द्र तथा वरुण के साथ भी उपग्रह हैं। मंगल के दो, वृहस्पति के नव, शानि के नव, इन्द्र के चार तथा वरुण के एक चन्द्रमा अवतक मिल सके हैं। इन्हें उपग्रह कहना सर्वथा उचित नहीं है, क्योंकि वास्तव में ग्रह-उपग्रह दोनों ही अपने सम्मिलित गुरुत्व केन्द्र के चतुर्दिक् अमण करते हैं तथा सामृहिक रूप से सूर्य के चतुर्दिक् अमण करते हैं।

चन्द्रग्रहण तथा सूर्यग्रहण त्राकाश के चमत्कारिक दृश्यों में सर्व प्रमुख हैं। इनका स्रध्ययन तथा इनका समय पहले से जान लेना अनेक देशों में ज्योतिषियों का प्रधान कार्य था तथा प्राचीन समय से ही लोगों ने इसमें सफलता पाई। वास्तव में सूर्यग्रहण तथा चन्द्रग्रहण का समय पहले से जान लेना उस समय के ज्योतिषियों के लिए कड़ी कसौटी थी तथा इसमें सफलता पाने से ही उस समय के सिद्धांत इतने अञ्छे समक्षे गये कि मध्यकालीन समय तक किसीने उनके परिवर्तन की चर्चा न की।

चित्र २७ में ग्रमावस्या तथा पूर्णिमा को चन्द्रमा के स्थान च तथा च' दिखाये गये हैं।



यदि च श्रथवा च' चन्द्रमा की कच्चा के श्रारोही श्रथवा श्रवरोही पातों में से किसी एक पर है या उसके समीप है तो 'सू च पृ' श्रथवा 'सू पृ च' एक श्रृष्ठ रेखा होगी। च श्रवस्था में चन्द्रमा की छाया पृथ्वी तक तभी पहुँचेगी जब च पृथ्वी के समीप हो। पृथ्वी के थोड़े भाग से ही सूर्यप्रहण दिखाई देगा। छाया के बाहर कुछ दूरी तक श्रांशिक सूर्यप्रहण दिखाई देगा। यदि छाया की श्रूचि पृथ्वी तक न पहुँच पाये तो पृथ्वी के किसी भी श्रंश से चन्द्रमा का विम्ब सूर्य के विम्ब के सर्वथा श्रन्तर्गत ही दिखाई देगा। इसे बलय ग्रहण (Annular Eclipse) कहते हैं।

च' श्रवस्था में चन्द्रमा पृथ्वी की छाया में प्रविष्ट होकर श्रंधकारमय हो जाता है। पृथ्वी का श्राकार बड़ा होने के कारण यह छाया भी मोटी होती है। चन्द्रग्रहण यदि होता है तो समस्त पृथ्वी से दिखाई देता है।

चन्द्रमा के बिम्ब का अर्थव्यास अधिक से अधिक १७' का होता है तथा चन्द्रमा की कच्चा पर पृथ्वी की छाया का अर्थव्यास ४७' तक का होता है। दोनों का योग ६४' है। जब चन्द्रमा पात-विन्दु से १२६० दूर होता है तब उसका शर ६४' का होता है। अतः

चन्द्रग्रह्ण के लिए यह श्रावश्यक है कि पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा संपात विन्दु से १२ 🖁 भे श्रिधिक दूर न हो । पृथ्वी की छाया तथा चन्द्र-विम्ब के श्रर्थव्यास के श्रितिन्यून मान भी क्रमशः ३८ तथा १४ हैं तथा ५२' शर के लिए चन्द्रमा को पात से ६° दर होना चाहिए। श्रतः यदि पूर्शिमा को चन्द्रमा के राशि-भोग तथा राह श्रथवा केत के राशि-भोग में ६° श्रंश या इससे कम का अन्तर कम हो तो चन्द्रग्रहण होना अनिवार्य है। इसी भौति सूर्यग्रहण के लिए यह श्रावश्यक है कि श्रमावस्या को सूर्य के राशि-भोग तथा राह श्रथवा केत के राशिमोग में १८३° या इससे कम का ऋंतर हो तथा यदि यह श्रन्तर १३५° का हो जाय तो सूर्यप्रहरण होना ऋनिवार्य है। जैसा पहले बताया जा चुका है, क्रान्ति कृत्त पर राहु तथा केंतु की वक दैनिक गति ३' १०" ६४ है। सूर्य की माध्यमिक गति ५६' ८" ३३ है। श्रतः राहु श्रथवा केतु से सूर्य की दूरी नित्य ६२' १६" श्रधिक होती जाती है। श्रमावस्या से पूर्णिमा तक अर्थात् १४ देवस में यह दूरी १५ देव बढ़ जायगी। अतः यदि किसी श्रमावस्या को सूर्य राहु श्रथवा केतु के साथ है तो उसके पूर्व तथा पश्चात् श्रानेवाली पूर्शिमा को चन्द्रमा पात-विंदु से १५° दूर रहेगा। त्रातः जब सूर्य त्रामावस्या को राहु अथवा केतु के समीपवर्त्ती हो तो एक सूर्यग्रहण भर होकर रह जायगा। इसके विपरीत जब सूर्य पूर्णिमा को राह् अथवा केतु के समीपवर्त्ती हो तो एक चन्द्रग्रहण तथा उसके पूर्व तथा पश्चात् की अमावस्यात्रों को सूर्यग्रहण संभव है, क्योंकि सूर्य की राह अथवा केत से दरी १८६° से कम होगी।

यदि सूर्य त्रमावस्या त्रथवा पूर्णिमा से दो दिवस पूर्व या पश्चात् राहु त्रथवा केतु के समीपवत्तीं हो तो भी ऊपर लिखी श्रवस्था होगी। ऐसा सहज ही सिद्ध किया जा सकता है।

सूर्यप्रहण चन्द्रप्रहण से अधिक होते हैं; फिर भी किसी एक स्थान से अधिकांश सूर्यप्रहण दिखाई नहीं देते तथा चन्द्रप्रहणों की संख्या अधिक दीख पड़ती है।

सूर्यप्रहण में चन्द्रमा बादल के दुकड़े की भाँति पश्चिम से पूर्व जाता हुन्ना पहले सूर्य के पश्चिम त्रांग को ढँकता है। त्रातः सूर्यप्रहण सूर्य के पश्चिम भाग से त्रारंभ होता है। चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा पश्चिम से पूर्व जाता हुन्ना पृथ्वी की छाया में प्रवेश करता है। स्नतः चन्द्रग्रहण चन्द्रमा के पूर्व ऋंग से त्रारंभ होता है।

चन्द्रमा की भाँति श्रन्य ग्रहों के उपग्रहों का ग्रहण होता है। वृहस्पति के ग्रहण के श्रध्ययन से ही रोमर (Roemer) ने प्रकाश की गित को नापा। उपग्रहों की गित का न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त की पृष्टि तथा ग्रहनच्त्रों की परस्पर दूरी की माप-जोख में महत्वपूर्ण स्थान रहा है।

तेरहवाँ अध्याय

प्राचीन तथा अर्वाचीन यंत्र

त्राकाशीय वस्तुत्रों की माप-जोख में प्रधानतः समय तथा दिशा का ठीक-ठीक ज्ञान श्रावश्यक है। त्राकाशीय वस्तुत्रों की दिशा में दर्शक के स्थानान्तर से जो भेद होता है, उससे ही उनकी दूरी का त्रानुमान किया गया है।

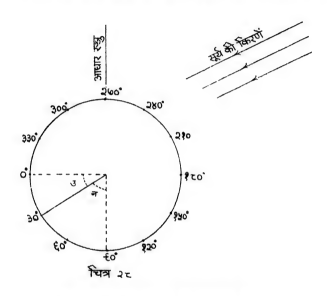
समय की माप के हेतु आधुनिक घड़ियों का व्यवहार करनेवाले यह भूल जाते हैं कि व्यावहारिक घड़ियों वेधशालाओं की घड़ियों से मिलाई जाती हैं तथा वेधशालाओं में घड़ियों का काल-मान ग्रहनज्जों की गति से ही निकाला जाता है। प्राचीन ज्योतिषियों की घटी किसी छोटे जलपात्र के नीचे छेद करके बनती थी। इसे किसी बड़े जल-पात्र में जल के ऊपर तैरने को छोड़ दिया जाता था। घटी का छिद्र ऐसा बनाया जाता था कि आहोरात्र में यह ६० बार पानी में डूब जाय।

श्राधुनिक घड़ियों से पाठक परिचित होंगे ही। इनके बनाने में चेष्टा यही रहती है कि इनकी गित तापमान इत्यादि के श्रम्तर से बदलने न पाये। फिर भी इन घड़ियों की गित को श्रारंभ में नच्चत्र-ग्रहों की गित से ही शुद्ध किया जाता है। वास्तव में समय की माप के लिए नच्चत्र-ग्रहों की स्थिति तथा उनकी गित की माप-जोख श्रावश्यक है।

सूर्य अथवा अन्य प्रह-नज्ञों का उन्नतांश अथवा उनकी परस्पर दूरी की माप प्राचीन काल में प्रधानतः चक्र तथा यष्टि यंत्रों से होती थी। दूरवीज्ञण यंत्र तथा सूच्मवीज्ञण यंत्र के न होने पर भी यह माप-जोख बड़ी सावधानी से की जाती थी। उस समय की माप-जोख के फल तथा आधुनिक यंत्रों से माप-जोख के फल में श्रंतर बहुत ही कम है। यह उस समय के ज्योतिषियों की कार्यकुशलता का प्रमाण है।

चक्रयंत्र एक चक्राकार धातुखंड स्रथवा काष्ठखंड होता था। इसके दोनों स्रोर के धरातल सम तथा एक दूसरे के समानान्तर होते थे। चक्र की परिधि ३६० स्रंशों में विभक्त होती थी। चक्रयंत्र स्रपनी परिधि से लगे हुए रज्जु स्रथवा शृंखला से लटकाया रहता था।

उसके केन्द्र से होकर श्रार-पार चक्र के धरातल पर लम्ब रेखा के रूप में एक शलाका की बनी चक्र की ध्रुवा होती थी। सूर्य का उन्नतांश (Altitude) श्रथवा नतांश (Zenith distance) निकालने के हेतु चक्र को उसकी श्राधार-शृंखला से ध्रमाकर ऐसे स्थान पर लाया जाता जहाँ सूर्य चक्र के धरातल में श्राजाय श्रथवा चक्र की परिधि की छाया चक्र के धरातल पर न गिरे। ऐसे स्थान पर चक्र की ध्रुवा की छाया जिस विंदु पर गिरे, उससे चक्र के निम्न विंदु (श्रर्थात् श्राधार से उलटी दिशा में स्थित विंदु) की दूरी सूर्य का नतांश है, तथा उसका पूरक कोण सूर्य का उन्नतांश है। चित्र २८ में यह श्रवस्था दिशत है। चक्रयंत्र से चन्द्रमा का उन्नतांश तथा नतांश भी प्रायः इसी प्रकार निकाला जा सकता है।

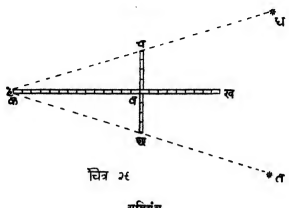


चक्यंत्र से सूर्यं का नताश एवं उन्नताश की माप

किसी तारा का नतांश अथवा उन्नतांश निकालने के लिए पहले चक्रयंत्र को आधार के चतुर्दिक घुमाकर ऐसे स्थान पर रखना होगा जहाँ से वह तारा चक्र के धरातल में दीख पड़े। फिर दर्शक चक्र के उस विंदु पर कोई चिह्न लगा दे, जिसके तथा चक्र की ध्रुवा की सीध में वह तारा है। किसी तारा का उन्नतांश जहाँ सबसे अधिक हो, वह चक्र की याम्योत्तर अवस्था होगी। इस अवस्था में मिन्न-मिन्न नच्चत्र-ग्रह जिस अवधि के अंतर पर चक्र का धरातल पार करेंगे, वह उनका संचार भेद (Ascensional Difference) होगा।

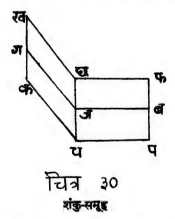
प्राचीन काल में यष्टि तथा शंकु नामक सीधे डंडों की सहायता से ही भिन्न-भिन्न विधियों से ग्रह-नच्चत्रों का उन्नतांश तथा राशि-चक्र में उनकी स्थित का ज्ञान प्राप्त किया जाता था। यष्टि को सूर्य श्रथवा तारा की दिशा में रखते थे। शंकु समतल भूमि श्रथांत् चितिज के धरातल पर लम्ब रूप होता था। शंकु की सहायता से दिशाश्रों का शुद्ध ज्ञान प्राप्त करने की विधि चौदहवें श्रध्याय में दी हुई है।





यष्टियंत्र

यष्टियंत्र में 'क ख' तथा 'च छ' ऐसे दो सीधे डंडों को लेते थे, जिनमें 'च छ' 'क ख' की अपेचा कुछ मोटा होता था। 'च छ' के मध्य में ऐसा छिद्र करते थे कि 'क ख' उसमें से होकर ठीक-टीक निकल जाये तथा वैसी श्रवस्था में 'क ख' तथा 'च छ' एक दूसरे पर लम्ब हों। 'क ख' तथा 'च छ' दोनों ही समान भागों में चिह्नित कर दिये जाते थे। 'क ख' को 'च छ' से होकर तबतक हटाया जाता था जबतक 'क' से देखने पर 'च छ' के दोनों छोर क्रमशः ध्रुवतारा 'घ' तथा इष्टतारा 'त' की सीध में न दिखाई पड़े। 'क ख' तथा 'च छ' के सम्पात विंदु 'व' से 'क' की दूरी तथा 'च छ' की लम्बाई जानकर कोण 'च क छ' का ज्ञान हो सकता है। ६०° श्रर्थात एक समकोशा में से इस कोशा को घटाने से इष्टतारा 'त' का अपक्रम अर्थात् खगोलिक विषुव से दूरी का ज्ञान हो सकता है।



प्राचीन ज्योतिषियों का शङ्क समतल भूमि पर लम्ब रूप में स्थित काष्ठ अथवा लौहदंड मात्र था। यदि सूर्य श्रथवा ध्रुव तारा से दिशाश्रों को शुद्ध करके 'क ख' 'च छ' तथा 'प फ' ये तीन शंकु इस प्रकार लगाये जायँ कि 'क ख' 'च छ' के सीचे उत्तर हो तथा 'प फ' 'च छ' के सीचे पूरव हो तो शक्कुकों को 'ल छ, छ फ, ग ज, ज व' सीचे डंडों से

मिला दिया जाय तो 'ग ज छ ख' से याम्योत्तर मंडल का धरातल तथा 'ज ब फ छ' से सम मंडल ऋर्थात् पूर्वापर मंडल का धरातल निश्चित हो सकता है। यदि दर्शक भूमि पर लेटकर डंडों की सीध में ऋाकाश की ऋोर देखे तो वह किसी भी तारा के सम मंडल ऋथवा याम्योत्तर मंडल पार करने के समय का निर्श्य कर सकता है। याम्योत्तर मंडल पार करने के समय का निर्श्य कर सकता है। याम्योत्तर मंडल पार करने के समय का निश्चय होने से पूर्वोंक्त विधि द्वारा तारा का संचार ऋथवा भभोग ज्ञात हो सकता है। पाठक ऋपने मनोरंजन के लिए स्वयं यिष्ठ तथा शङ्क यंत्रों की वेधशाला ऋपने घर में प्रस्तुत कर सकते हैं। यदि दर्शक कुशल हो तो इन्हीं यंत्रों से ऐसे वेध हो सकते हैं, जिनसे कई वर्ष पर्यंत ग्रहों का स्थान निश्चित किया जा सके।

यष्टि यंत्र से ताराश्चों की दूरी परस्पर माप कर ताराश्चों की श्चपेत्ता चन्द्रमा का स्थान तथा यिष्ट एवं शंकु यंत्र की सहायता से चन्द्रमा से सूर्य की दूरी मापकर ताराश्चों के बीच सूर्य के स्थान का निर्णाय हो सकता है। इसी यष्टि यंत्र में थोड़ा परिवर्त्तन करके इससे सूर्य अथवा चन्द्रमा के विम्ब का व्यास मापा जा सकता है।

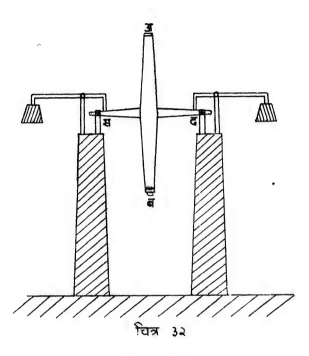
श्राधुनिक युग में ज्योतिष की श्रसीम उन्नित यंत्रों के सहारे ही हुई हैं। श्राधुनिक यंत्रों का श्रावश्यक श्रंग किसी-न-किसी प्रकार का दूरवीच्चण यंत्र होता है। वस्तुतः दूरवीच्चण यंत्र में एक नली के दो किनारों पर दो उन्नत ताल (Convex Lens) लगे रहते हैं। जिन्हें कमशः वस्तुताल (Object glass) तथा चच्चुताल (Eye piece) कहते हैं। जहाँ वस्तु का प्रतिरूप बनता है वहाँ वस्तु का श्राकार श्रथवा उसके स्थान-परिवर्तन की माप के लिए सूच्म तार श्रथवा मकड़े की जाल के धागे लगे होते हैं। चित्र ३१ में दूरवीच्चण यंत्र के श्रावश्यक श्रङ्ग दिखाये गये हैं। दूरवीच्चण यन्त्र को ही भिन्न-भिन्न प्रकार के चक्र पर श्रारूढ़ करके विकोण्मापकयन्त्र (Theodolite), पारगमन यंत्र (Transit Instrument) तथा वैषुवत यंत्र (Equatorial) बनाये जाते हैं।



व्रवीस्य यंत्र

पारगमन यंत्र किसी भी वधशाला का अत्यावश्यक अंग है। इस यंत्र से किसी आकाशीय वस्तु के याम्योत्तर वृत पार करने का समय ठीक-ठीक निकाला जाता है। दूरवीच्या यंत्र के गुरुत्व-केन्द्र (Centre of gravity) के स्थान पर उसे धातु की बनी एक नली के बीच जोड़ देते हैं। इस नली के दोनों छोर शूच्याकार होते हैं तथा उस नली को सीचे पूर्वापर (East-west) दिशा में दो फलकों पर रख दिया जाता है।

ये फलक दो स्थूल स्तम्भों पर जड़े होते हैं। फलकों पर यंत्र का घूमना सहज हो, इस हेतु उसके गुरुत्व का प्रतिकार नली के दोनों छोर से लगे हस्तक तथा भारद्वारा किया रहता है। चित्र-संख्या ३२ में पारगमन यंत्र के ऋावश्यक ऋंग दिखाये गये हैं।



पारगमनयत्र

पारगमन यंत्र की शुद्ध अवस्था तब होती है जब (१) इसके दूरवीच्या यंत्र की केन्द्रीय रेखा 'श्र ब' इसकी भ्रमण-ध्रुवा 'स द' पर लम्ब हो। (२) ध्रुवा 'स द' चितिज धरातल के समानान्तर हो। (३) ध्रुवा 'स द' ठीक-ठीक पूरव-पश्चिम दिशा में हो। पहली दशा पारगमन यंत्र के भ्रमण-कच्च को खगोल का परम वृत बना देती है। दूसरी दशा इस मंडल को शिरोमंडल बनाती है। तीसरी दशा में यह मंडल दिच्चियोत्तर मंडल हो जायगा।

पहली दशा के लिए यंत्र के चतुताल का स्थान तब तक बदलते रहता है जब तक किसी भी दूरस्थ वस्तु का स्थान यंत्र के दाहिने तथा बायें ग्रंग को उलटफेर करने से पूर्ववत् ही रह जाय। दूसरी दशा समतल मापक यंत्र (Spirit Level) से शुद्ध की जाती है। इस यंत्र (चित्र ३३) में काँच की धन्याकार नली में किसी प्रकार का ग्रासव भरकर उसमें हवा का एक बुलबुला रहने दिया जाता है। काँच पर समान ग्रन्तर पर चिह्न बने होते हैं। यदि किसी धरातल पर किसी भी दिशा में यंत्र को रखा जाय, पर उससे बुलबुले के स्थान में ग्रन्तर न ग्राये तो धरातल 'सम' है। इस यंत्र को परामन यंत्र 'स द' ध्रवा पर

दूरवीच्या यंत्र के आरपार रखते हैं तथा बुलबुले के स्थान को देख लेते हैं। फिर समतल मापक को घुमा कर दाहिने-बायें भागों में उलट-फेर करके पुनः बुलबुले के स्थान को देखते



चित्र 33

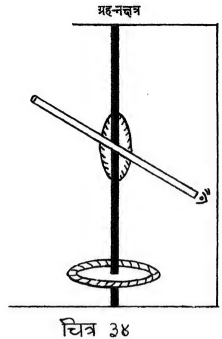
समतल मापक यंत्र

हैं। पारगमन यंत्र में ध्रुवा 'सद' के स्थान में परिवर्त्तन की व्यवस्था रहती है तथा यह परिवर्त्तन तबतक किया जाता है जबतक समतल मापक यंत्र से ध्रुवा 'सद' शुद्ध समधरातल पर न आ जाय।

'सद' को शुद्ध पूर्व-पश्चिम दिशा में करने के लिए पारगमन यंत्र के दूरवी त्तक को उत्तर दिशा में खगोलिक ध्रुव के समीप किसी नत्त्र की ब्रोर किया जाय, जो उस ब्रह्मांश में कभी ब्रास्त न होता हो। ऐसे नत्त्र का उपरिगमन, ब्राधोगमन तथा पुनः उपरिगमन का समय पारगमन यंत्र द्वारा देखा जाय। यदि उपरिगमन से ब्राधोगमन का समय ब्राधोगमन से उपरिगमन के समय के समान है तो पारगमन यंत्र की तृतीय दशा शुद्ध है। ब्रास्त्यथा यंत्र में दिये हुए साधनों द्वारा इस दशा को शुद्ध करना होगा।

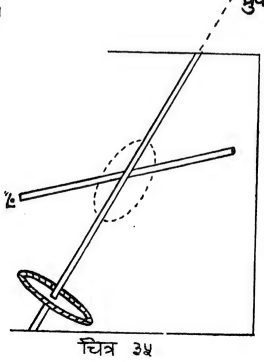
जपर लिखे प्रकार शुद्ध करने पर भी यंत्र में कुछ त्राशुद्धि रह जाती है, जिसे ज्योतिषीय पर्यवेच्ण द्वारा ही शुद्ध किया जाता है। इसका विस्तृत विवरण पुस्तक के लच्य में बाहर है।

'मित्तिचक्र' (Mural Circle) बहुषा पारगमन यंत्र के साथ साथ लगा रहता है। इसमें दूरवील्ण यंत्र दिल्लात्तर भित्ति के पार्श्व में उसके समानान्तर भ्रमण करता है तथा मित्ति पर किये गये चिह्नों द्वारा पारगमन काल में आकाशीय वस्तुआं का नतांश (Zenith Distance) मापा जा सकता है। लैतिज यंत्र (Altazimuth) (चित्र ३४) में दूरवील्चक की भ्रवा 'सद' स्वयं लितिज की धरातल में भ्रमण करती है तथा दिल्लां तर स्थिति से कोणीयान्तर लितिज की धरातल में स्थित एक चक्र द्वारा प्राप्त होता है। दूरवील्चक के दोनों पार्श्व में चिह्नित चक्र रहते हैं, जिससे पर्यवेद्धित वस्तु के उन्नतांश अथवा नतांश प्राप्त हो सकते हैं।



चैतिज चित्र

वैषुवत यंत्र (चित्र ३५) में ध्रुवा सद का भ्रमण धगतल चितिज में न होकर खगोलिक विषुव के धरा-तल में होता है।

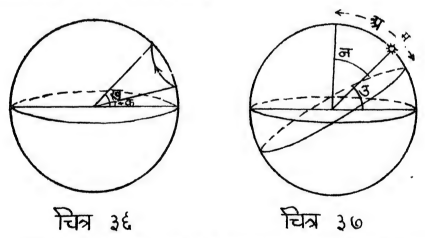


बैखुव यंत्र

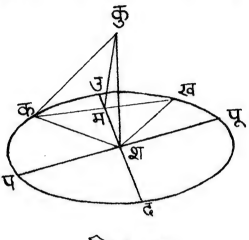
चीदहवाँ अध्याय

त्रिप्रक्न अर्थात् दिग्देश काल का निरूपग

किसी भी स्थान के लिए सूर्योदय, सूर्यास्त, चन्द्रोदय, चन्द्रास्त ऋतुपरिवर्तन, ब्रादि का समय जानने के निमित्त उस स्थान का अन्तांश जान लेना ब्रावश्यक है। ध्रुवतारा की देखकर अन्तांश का लगभग ठीक अनुमान ही सकता है। वास्तव में खगोलिक ध्रुव तथाकथित ध्रुवतारा से कुछ हटकर है। अन्तांश का शुद्धमान किसी ध्रुव समीपक नन्त्रत्र के उपरिगमन तथा अधोगमन काल के उन्नतांशों के योग का ब्राधा होता है। दिन में यदि सूर्य का अपक्रम ज्ञात हो तो सूर्य के उपरिगमन काल के उन्नतांश (अथवा नतांश) से भी स्थानविशेष के अन्तांश का ज्ञान हो सकता है।

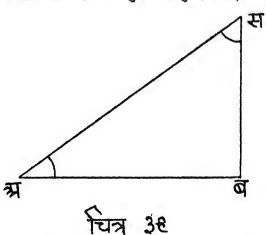


'सूर्य सिद्धान्त' में स्थान विशेष का अन्तांश निकालने की निम्नलिखित विधि दी हुई है। जल द्वारा संशुद्ध सम धरातल रूप प्रस्तर खंड पर अथवा चूना इत्यादि से टीस यनाई हुई समतल भूमि पर कर्कट (Compass) से एक वृत्त खींचें। फिर वृत्त के केन्द्र पर वारह समान भागों में विभक्त एक शंकु वृत्त के धरातल पर लम्ब रूप से रखें। वृत्त के धरातल को जलराशि के ऊपरी धरातल की मोंति चितिज के धरातल में लायें तथा शंकु सीस-रज्जु (Plarels-line) की सीध में करें। जिन दो विंदुश्रों पर शंकु की छाया मध्याह के पूर्व तथा पश्चात् वृत्त की परिधि को छुए, वे दोनों विंदु एक दूसरे से पूर्व पश्चिम को हैं। दोनों विंदुश्रों को मिलानेवाली ऋजु रेखा के मध्य से वृत्त के केन्द्र होकर जो लम्ब खींचा जाय वह दिच्छात्तर रेखा है तथा वृत्त के केन्द्र से दिच्चणोत्तर रेखा पर जो लम्ब खींचा जाय, वह पूर्व-पश्चिम श्रयवा पूर्वापर रेखा है। चित्र ३८ में 'शकु' शंकु है तथा 'शक'



चित्र ३८

'शख' शंकु की वृत्त-स्पर्शिणी छायाएँ। म विंदु ऋजु रेखा क ख के मध्य में है। कोण क शकु = मशक = कमश = समकोण। ख्रतः कुकर = शकुरे+शकरे; शकरे = शमरे+मकरे



सूर्य के वैषुवत स्थान में ऋर्थात् जब दिन और रात बराबर हां (सूर्य के लगोलिक विषुवत्

पर होने से) यदि शंकु का मान बारह हो तो दिनार्थ (Midday) की छाया के माप की उस स्थान की विपुवत्यभा ऋथवा पलभा कहते हैं।

श्च व स समकोण त्रिभुज में कोण ब समकोण है तो कोण स की श्रपेद्धा 'श्रव' ऋगु रेग्वा को भुजा, 'व-स' को कोटि तथा 'श्च-स' को कर्ण कहने हैं।

त्र्यनुपात अय कांग से की ज्या (Sine) है।

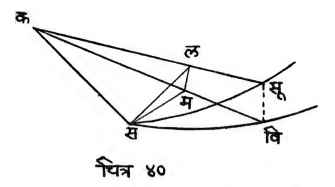
त्रमुपात चस कांग् स की कांज्या (Cosine) है।

त्रमुपात यस को ए स की स्पर्शांज्या (Tangent) है।

सूर्य के वैपुव स्थान की पलभा में कर्ण से भाग देने से स्थानविशेष के ब्राह्मांश की ज्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार शंकु में वैपुवत दिनार्ध के कर्ण को भाग देने से ब्राह्मांश की कोज्या प्राप्त होती है। सूर्य के अन्य स्थानों में दिनार्ध की छाया में उसके कर्ण से भाग दें, तो सूर्य के नतांश (Zenith Distance) की ज्या (Sine) प्राप्त होगी। सूर्य का अपक्रम ज्ञात हो तो वैपुवत दिनार्ध के नतांण में से अपक्रम न्यून करने से स्थानविशेष का अव्हांश प्राप्त हो सकता है। यदि सूर्य का अपक्रम ज्ञात न हो तो पहले उस स्थान का अव्हांश जानकर फिर इस रीति से सूर्य का अपक्रम ज्ञात हो सकता है। सूर्य का अपक्रम प्राप्त करने की आधुनिक रीति भित्ति-चक द्वारा है जिससे खगोलिक ध्रुव तथा सूर्य का अपक्रम प्राप्त कर दोनों का कोणीयांतर तथा उससे फिर खगोलिक विपुव से सूर्य का अपक्रम प्राप्त हो सकता है।

त्राधिनिक तथा प्राचीन दोनों ही विधियों में सूर्य का वैपुव स्थान श्रर्थात् वसंत तथा शरत्-संपात के ठीक-ठीक समय श्रथवा उस समय खगोल में सूर्य की स्थिति का ज्ञान श्रावश्यक है। इस श्रवस्था के जानने से ही कालविशेष में सूर्य का श्रपक्रम तथा भिन्नश्रद्धांशों में दिनरात का मान ज्ञात हो सकता है। सूर्य सिद्धांत में सांपातिक विन्दु की स्थिति निश्चित करने की निम्नलिखित विधि दी हुई है। उपर्युक्त विधि से समयविशेष पर सूर्य का श्रपक्रम प्राप्त करने के लिए इसकी ज्या को सूर्य के परमापक्रम श्रर्थात् विपुव एवं क्रांति वृत के परस्पर कोणीयांतर की ज्या से भाग देना होगा। भागफल सूर्य के भुक्तांश श्रर्थात् वसंतस्पात से कोणीयांतर की ज्या के समान होगा। (सूर्य सिद्धान्त ३/१८)

चित्र ४० में यदि क दर्शक का स्थान है स संपात विन्दु है तथा स-सू एवं स-वि क्रमशः क्रान्ति हुत्त एवं विषुवहृत के स्रंश हैं तथा समयविशेष पर सूर्य का स्थान सू है तो यदि स ल ऋजु रेखा क स ऋजु रेखा पर लम्ब हो तथा ल म विषुवहृत के धरातल पर लम्ब हां, तो कांण ल म क तथा लमस दोनों ही समकोण होंगे। कोण ल स म क्रान्तिष्टत तथा विपुववृत के धरातल



का कोशायांतर है। कोशा ल कम सूर्य का तस्कालीन अपक्रम है। स्पष्ट है कि.

ज्या स क ल =

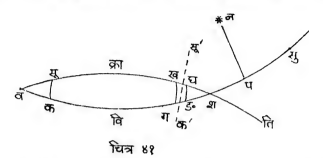
$$\frac{\pi}{\pi}$$
 ल

 ज्या ल क म =
 $\frac{\pi}{\pi}$ ल

 ज्या ल स म =
 $\frac{\pi}{\pi}$ म

संपात-विन्दुन्नां के स्थान को निश्चित करने की अनेक रीतियाँ अभी प्रचलित हैं। संपात-विदु में सूर्य किस समय पहुँचता है, इसका निश्चय तो संपात-विन्दु के समीप समय-समय पर सूर्य के अपक्रम को मापते रहने से किया जा सकता है। यदि नित्य मध्याह (अर्थात् दिनार्ध) के समय सूर्य का अपक्रम मापा जाय तो एक समय ऐसा आयगा कि एक दिन के अंतर पर यह अपक्रम उत्तर से दिच्या अथवा दिच्या से उत्तर हो जायगा। वसंत-संपात के समीप संपात-विन्दु के पहले अपक्रम दिच्या को होगा। यदि पहले दिनार्ध का अपक्रम प दिच्या है तथा दूसरे दिनार्ध का फ उत्तर, तो २४ घंटों में अपक्रम का अन्तर (प + फ) हुआ। अपक्रम में प का अन्तर होने में प + फ २४ घंटे लगेंगे। पहले दिनार्ध के इतने ही समय पश्चात् शून्य अपक्रम होगा अर्थात् सूर्य वसंत-संपात में रहेगा।

इसी मॉं ति सूर्य का उत्तर ऋथवा दिहाए दिशा में जो परमापक्रम होगा, वही क्रांतिवृत्त एवं विषुववृत्त का कोणीयांतर है। परमापक्रम की ऋवस्था में बहुत काल तक सूर्य का ऋपक्रम एक समान रहता है, ऋतएव इसे मापना सहज है। ऋाधुनिक विधियों में फ्लामस्टीड की वसंत तथा शरत्संपात के निश्चित करने की प्रसिद्ध रीति निम्नलिखित है। चित्र ४१ में विविश्तसु नाडी-वलय है तथा वक्राशति क्रांति-वलय है। व तथा श क्रमशः वसंत तथा शरत्संपात हैं। न एक नज्जन-विशेष है। वसंत-संपात के समीप सू स्थान पर सूर्य का

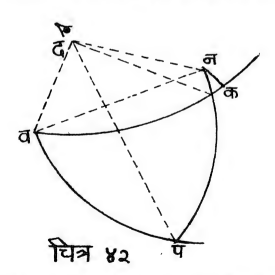


श्रपक्रम 'सूक' तथा सूर्य एवं मनोनीत नच् का लंकोदयान्तर (Difference in Right Ascension) श्रयीत् चाप कप मापे गये। शरत्मंपात के समीप पहुँच कर नित्य सूर्य का श्रपक्रम (श्रयवा दिनार्ध में सूर्य का नतांश) मापा जाय तो एक समय ऐसा श्रायगा, जब एक दिन ख विंदु पर श्रपक्रम (श्रयवा दिनार्ध नतांश) 'सूक से श्रधिक (या न्यून) तथा दूसरे दिन घ विन्दु पर उससे न्यून (या श्रधिक) हो जायगा। इन दोनों स्थानों (ख तथा घ) से भी सूर्य तथा मनोनीत नच्च का लंकोदयान्तर निकाला जाय। यदि ये तीनों लंकोदयान्तर क्रमशः त, ल, र है तथा सू ख एवं घ स्थानों में सूर्य के दिनार्ध नतांश च, छ, ज हैं श्रीर यदि सूर्य क' श्रवस्था में सूर्य का दिनार्ध नतांश सू, क श्रवस्था के समान हो तो मूर्य स्थान तथा 'न' नच्च का लंकोदयान्तर 'ह' निम्निलिखित रूप में प्राप्त होगा।

=
$$\epsilon \circ^{\circ} - \epsilon \circ - \epsilon \circ$$

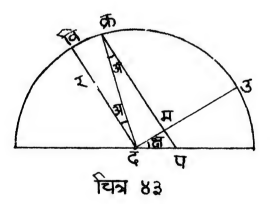
पलामस्टीड की विधि की विशेषता यह है कि इसमें सूर्य का अपक्रम नहीं होता, वरन् केवल उसके अन्तर को जान लेना यथेष्ट होता है। अतः स्थानविशेष के अन्नांश को जाने विना ही इस रीति से किसी मनोनीत नन्नत्र का लंकोदय अर्थान् उसके तथा वसंत-संपात के लंकोदयान्तर (Equatorial rising) का पता चल सकता है। यही उस नन्नत्र का मंचार है।

भोग एवं विद्योप से अपक्रम तथा मंचार के ज्ञान अथवा अपक्रम एवं संचार से भोग एवं विद्योप को यामांतर कहते हैं। चित्र ४२ में वक तथा व प क्रान्ति-वलय तथा



नाडी नलय के खंड है। न एक नज्ञ है। 'व प' नज्ञ का संचार है, 'न प' उसका अपक्रम, 'न क' उसका विद्येप तथा 'व क' उसका भोग है। वैश्लेषिक रेखागणित से इनका परस्पर सम्बन्ध निकालकर इनमें से किसी एक युग्म का ज्ञान हो, तो दूसरे युग्म क्या हैं, यह निकाला जा सकता है।

किसी ज्ञाग-विशेष पर जो नज्जन म्रथवा ग्रह दर्शक के दिज्ञणोत्तर-मंडल पर रहते हैं. उनके संचार को दिख्योत्तर-मंडल का संचार कहते हैं। यदि संचार को श्रमुश्रों में लिखा जाय तो यही स्वस्तिक अर्थात् शिरोविन्दु का असु है, अतः इसे स्वासु भी कहते हैं। इसी प्रकार दिल्लां नर-मंडल क्रांतिवलय की जिस विंदु में छेदता है, उस विंदु के भोग को मध्यलग्न (Culminating point of Ecliptic सि॰ शो॰ २६) कहते हैं। पूर्व चितिज तथा पश्चिम चितिज पर क्रांतिवलय के जो विनद हैं. उनके भोग को कमशः उदयलग्न (Ascending point) ऋथवा केवल लग्न तथा ऋस्त लग्न (Descending point) कहते हैं। उदयलग्न से ६०° की दूरी पर क्रान्तिवलय का उच्चतम विंद्र होता है। उसके भीग को हत्त्वेपलग्न (Nonagesimal) कहते हैं। हत्त्वेपलग्न के मंडल की हत्त्वेप वृत्त कहा है। इत्तेप विनदु का नतांश स्वस्तिक का शर है। उसकी ज्या को इत्तेप कहते हैं। स्थान-विशेष श्रद्धांश की ज्या को श्रद्धाज्या (Sine of Latitude) कहते हैं। इसी प्रकार ऋचांश की कोटिज्या को ऋचकोज्या ऋथवा लम्बज्या (Sine of Colatitude) कहते हैं। क्रान्तिवलय पर स्थित किसी तारा के श्रपक्रम को कोज्या का मान ही उस तारा के ऋहोरात्र वृत्त (Diurnal Circle) का ऋर्ध विष्कम्म (ऋर्ध व्यास) होगा । ऋज्ज्या तथा अपक्रम ज्या के गुणनफल को अपक्रम कोज्या तथा अन्नकोज्या के गुणनफल से भाग दें तो लब्धि का मान ऋर्ष विष्करम तथा तारा-विशेष के ऋहोरात्र के ऋन्तर के ऋर्धाश की ज्या के समान होगा।

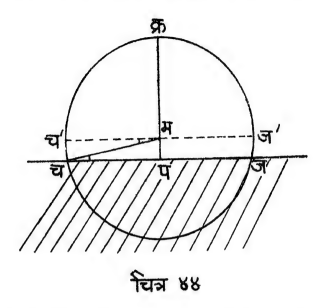


चित्र ४३ में विकाउ याम्योत्तर मंडल है। र यदि गोल का ऋर्षव्यास है, क तारा है, उसका ऋपक्रम 'ऋ' है 'च' दर्शक का ऋचांश है, तो ऋर्ष विष्कम्भ

मक = र
$$\times$$
 को (ग्र)
$$\mathbf{c}\mathbf{H} = \mathbf{c} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$$

$$\mathbf{H} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v}$$

क्र तारा के वृत्त की स्थिति चितिज की अपेचा इस प्रकार होगी। (देखिए चित्र ४४)



यदि तारा के ब्रहोरात्र में श्रंतर २ x सु है, जहाँ २४ घंटों को ३६०° के बराबर मानकर सु का कोणमान निकाला गया हो, तो ब्रहोरात्र के ब्रघीश की ज्या

ज्या (सु)=
$$\frac{\tau \times \overline{\sigma} \overline{u} (\overline{x}) \times \overline{\sigma} \overline{u} (\overline{u})}{\tau \times \overline{u} (\overline{x}) \times \overline{u} (\overline{u})}$$

यही क्रान्तिवलय स्थित तारा-विशेष के संचार अथवा लंकांदय (ज) तथा देशोदय काल अर्थात् अन्तांश (ज्) के उदयकाल, के अंतर की ज्यां है। विषुव रेखा पर ज्र = ०, के हैं अतः यह अंतर भी शून्य हो जाता है। इस सूत्र की सहायता से किसी भी स्थान-विशेष के लिए भिन्न-भिन्न राशियों के उदय तथा अस्त का समय निकाला जा सकता है, क्योंकि क्रान्ति वलय स्थित इन राशियों के अर्थारंभ-विंदु का अपक्रम अर्था स्थान का अन्तांश ज् ये दोनों ही ज्ञात हो सकते हैं।

प्राचीनकाल में शंकु की छाया तथा जल की घटिका से ही समय की माप की जाती थी। वास्तव में इस रीति से समय का नहीं, पर दिनविशेष को सूर्य का दिल्लिणोत्तर वृत्त से कोणीयांतर अथवा समय के दो खंडों के अनुपात का ज्ञान हो सकता था। समय का स्वाभाविक मापदंड 'सावन दिवस' अथवा एक सूर्योदय से दूसरे सूर्योदय तक का समय है; पर इस समय में सूर्य के क्रांतिमार्ग अमण के कारण सदा अंतर हुआ करता है। नाल्त श्रहोरात्र अर्थात् वसंत-सांपातिक विंद् (अथवा किसी नज्ञन-विशेष) के एक लंकोदय (अथवा पारगमन)

से दूसरे लंकोदय (श्रथवा पारगमन) का समय है। सूर्य के खगोल-भ्रमण श्रर्थात् किसी नक्षत्र विशेष के पास से उसी नक्षत्र तक श्रा पहुँचने का समय 'नाक्षत्र सौरवर्ष' है। सूर्य के वसंत-संपात से पुनः वसंत-संपात तक श्रा पहुँचने का समय 'संपातिक सौरवर्ष' (Tropical year) कहलाता है।

रवि भगगा रव्यब्दा रवि शशियोगा भवन्ति शशिमासा

रवि भूयोगा दिवसा भावर्ताश्चा पिनाज्ञत्राः । (श्चार्यभटीय कालक्रिया-५)

श्राधुनिक युग में, भिन्न-भिन्न स्थानों में, श्रावागमन तथा विविध प्रकार के वैज्ञानिक श्रमन्वेषणों में समय की सूच्म माप की श्रावश्यकता के कारण पूरे संसार के लिए माध्यमिक काल का निर्णय श्रावश्यक हो गया है, जिससे सभी देशों के लोग श्रपने-श्रपने श्रमन्वेषणों तथा कार्यों में टीक-टीक सम्बन्ध देख सकें। नात्तृत्रकाल प्रायः श्रपरिवर्त्तनीय श्रवश्य है; पर नित्यप्रति के कार्य में इसे नहीं लाया जा सकता, क्योंकि मनुष्यों की दिनचर्या सूर्य के उदय तथा श्रस्त से सम्बद्ध है तथा नित्य व्यवहार का समय सूर्य से ही सम्बद्ध रहना चाहिए। फिर भी ज्यौतिषीय वेधशालाश्रों में वसंत-संपात के पारगमन काल को ० घंटा मानकर पुनः वसंत-संपात के पारगमन तक के समय को २४ घंटों में विभक्त करके नात्तृत्र घंटा-मिनट-सेकेंड' में 'नात्तृत्रकाल' दिखानेवाली घड़ियाँ काम में लाई जाती हैं। सूर्य 'के क्रांतिवृत्त के भ्रमण से सौरकाल में श्रम्तर दो कारणों से होता है। एक तो यदि क्रांतिवृत्त वास्तव में भू केन्द्रीय वृत्त हो ने, तो भी सूर्य के भोग में समान श्रंतर होने से श्रमु में समान श्रंतर नहीं होते, क्योंकि क्रान्तिवृत्त का धरातल खगोलिक विषुव के धरातल में न होकर उससे लगभग २३६० का कोण बनाता है। पुनश्च क्रान्तिवृत्त वास्तव में वृत्त न होकर दीर्घवृत्त है, श्रतः क्रांतिवृत्त में भी सूर्य की गति सम न होकर विषम होती है।

सौरकाल का श्राधुनिक मान सूर्य के एक पारगमन से दूसरे पारगमन का समय है, जिसे दो समान खंडों में विभक्त करके फिर प्रत्येक बारह-बारह घंटों में विभक्त करते हैं। माध्यमिक सौरकाल एक कल्यित सूर्य के नाड़ी-बलय में ऐसी समगति से भ्रमण करने से होता है, जिससे बसंत-संपात से पुनः बसंत-संपात तक श्राने में इस कल्पित सूर्य को भी उतना ही समय लगता है, जो स्पष्ट सूर्य को लगतो है। इस मध्य सूर्य (Mean sun) की कल्पना करके किसी एक देशान्तर का सभय निश्चित हो जाय, तो प्रति देशांतर श्रंश (Degree of Longitudes) के लिए 'चार मिनट' (३६०° = २४ घंटा) के श्रांतर से किसी भी स्थान का माध्यमिक सौरकाल निकाला जा सकता है। व्यवहार में प्रत्येक देश श्रपना कोई माध्यमिक देशांतर मनोनीत कर लेता है, जिसका माध्यमिक सौरकाल उस देश मं प्रचलित रहता है।

यदि किसी स्थान-विशेष का तत्कालीन समय स्थानीय वेधशाला में सूर्य द्वारा निश्चित किया जाय तो उसमें तथा उस स्थान के माध्यमिक सौरकाल में जो श्रांतर हो उसे 'काल का समीकरण' (Equation of time) कहते हैं।

ज्योतिषीगण एक च्रन्य प्रकार के समय का भी व्यवहार करते हैं, जिसे सांपातिक काल (Equinoctial Time) कहते हैं। वसंत-संपात से जितना समय व्यतीत हो गया है, उसे

यदि माध्यमिक सौर दिवसों में व्यक्त किया जाय तो फल उस समय का सांपातिक काल होगा। वर्षों की गण्ना किसी विशेष समय से आरंभ करके होती है। पर प्राचीन भारतीय ज्योतिषी वर्षों की गण्ना युग-पद्धति द्वारा करते थे। युगों के मान भिन्न-भिन्न ग्रहों तथा उनके पात उच्च आदि विन्दुओं के भगण्काल (Periods of zodiacal Revolution) के लघुत्तम समापवर्त्य हैं। कृत, त्रेता, द्वापर तथा किल चारों युगों का सिमिलित काल चतुर्युग है। चतुर्युग के क्रमशः है, है, है तथा है भाग चारो युगों के प्रथक् मान हैं।

एक चतुर्युग में सूर्य, बुध तथा शुक्र के ४,३२०,००० भगरा, चन्द्र के ५७,७५३, ३३६ भगरा, पृथ्वी (स्रथवा नज्ञतां) के १,५२२,२३७,५०० भगरा (यह नाज्ञ श्रहोरात्र श्रथवा प्रथ्वी की श्रपनी ध्रवा पर घूमने की संख्या है) मंगल के २, २६६, ८२४ भगगा, बृहस्पति के ३६४, २२४ भगगा तथा शनि के १४६, ५६४ भगगा होते हैं। प्रत्येक चतर्यग के आरंभ में सभी ग्रह रेवती नक्तत्र के योग तारा s-मीन (s-Pis Cium) के समभोगी रहते हैं। ब्रह्मा के १ दिन में १४ मनु होते हैं तथा एक मनु में ७२ मयायुग। ६ मन पुरे बीत गये तथा वर्तमान चतुर्युग के तीन पाद (कृत, त्रेता, द्वापर) भी बीत गये। यधिष्ठिर ने गुरुवार तक राज्य किया। शुक्रवार को कलियुग त्रारंभ हुन्ना। जुलिश्रन पंचांग के श्रमुसार यह ईसवी सन् पूर्व ३१०२ की १७ फरवरी (गुरुवार) की मध्यरात्रि से श्रारंभ हुश्रा। इस समय सभी ग्रह रेवती नज्जन में श्रवश्य थे; पर उनके भोग एक नज्जन की मीमा के अन्तर्गत एक दूसरे से भिन्न थे। पर ग्रहों के भोग सृष्टि के आरंभ में सर्वथा समान थे। सिद्धान्त-पद्धति के अनुसार सृष्टि के आरंभ से वर्त्तमान चतुर्युग के आरंभ तक १.६५३,७२०,००० नात्त्वत्र सौरवर्ष बीते । काशी-विश्वपंचांग इसी पद्धति से बनता है। उसके श्रनसार सं० २००६ विक्रमी के श्रारंभ में सृष्टि के श्रारंभ से १६५५ ८८५ ०५३ नाजत्र सौर वर्ष व्यतीत हो चुके थे। सृष्टि के श्रारंभ से व्यतीत दिनों में सात से भाग देकर जो शेष बचे. उसकी गर्गना रविवार से आरंभ करके उस दिवस के राज्य का निश्चय होता है। प्राचीन पद्धति के अनुसार शनि, बृहस्पति, मंगल, सूर्य, शुक्र, बुध श्रथवा चन्द्र कमशः एक दूसरे के नीचे हैं। इन्हें चकरूप में लिखकर प्रति चनुर्थ ग्रह सिंह के श्रारंभ से व्यतीत दिनों के स्वामी माने जाते हैं। यथा-

		(७)	
		शनि	
(२)	सोम	गुरू	(4)
(8)	बुध	मंग ल	(३)
(६)	शुक	रवि	(१)
	(स्रायभटी	य कालकिया-१६)	

भारतीय सौर वर्ष नाज्ञत्र सौरवर्ष है, सांपातिक नहीं। इस कारण भारतीय वर्षारंभ की ऋतु क्रमशः परिवर्तित होती जा रही है। ऋयन-चलन के कारण वसंत-संपात प्रति वर्ष थोड़ा-थोड़ा पूर्व से पश्चिम खिसकता जाता है। इससे १००० वर्ष में लगभग १४ दिनों का श्रन्तर होता है। जुलियस सीजर तथा उसके पश्चात् पोप ग्रेगरी ने पश्चात्य सीरवर्ष को शुद्ध सांपातिक या सायन वर्ष के समान कर लिया। ग्रेगरी की पद्धित में ४०० वर्षों में ६७ 'लीपइयर' श्रर्थात् २६ दिन के फरवरीवाले वर्ष होते हैं। इस पद्धित में १००, २०० तथा २०० वें वर्षों को छोड़कर श्रन्य सभी ४ से भाज्य वर्षों में २६ दिन की फरवरी होती है। श्रतः ग्रेगरी वर्ष का मान

= ३६५.२४२५ है।

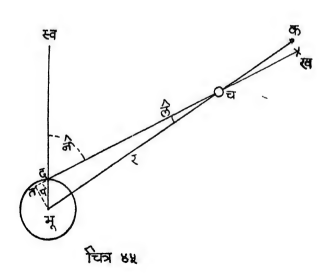
सायन सौर वर्ष का मान ज्योतिषी निउकौम्ब के श्रनुसार

३६५:२४२:१६८७६--०'००००००६१४ (व-१६००) है, जहाँ 'व' वर्त्तमान ईसवी सन् की संख्या है।

पन्दरहवाँ अध्याय

लम्बन (Parallax)

खगोल पर ग्रह-नज्ञां के स्थान पृथ्वी के केन्द्र की अपेज्ञा दिये होते हैं। वास्तव में दर्शक पृथ्वी को धरातल पर होता है। इससे नज्ञां के पारस्परिक स्थान में तो विशेष अंतर नहीं होता; पर ग्रहों तथा विशेष कर चन्द्रमा के स्थान में अंतर हो जाता है। इस अंतर को 'लम्बन' कहते हैं। (ब्रार्यभटीय गोलपाद ३४ सूर्य सिद्धान्त ५/१-२) चित्र ४५ में पृथ्वी का केन्द्र 'मू' है, दर्शक का स्थान 'द' है, 'च' चन्द्र है तथा 'क' 'ख' दो श्राति दूर



तारे हैं। यदि 'मू' से 'च' 'क' की सीध में दिखाई दे तथा 'द' से 'ख' की सीध में दीख पड़े, तो 'क ख' का कोगाीयान्तर चन्द्रमा का लंबन हुआ।

लम्बर्न 🗅 🗅

इस लम्बन का मान पृथ्वी के ऋाकार तथा चन्द्र की दूरी पर निर्भर करेगा। पृथ्वी का ऋाकार प्राचीन काल में भी दिल्लिणोत्तर दिशा में प्रति ऋलांश के ऋन्तर में कितनी दूरी है, यह माप कर उसे ३६०° से गुना करके प्राप्त किया गया था। यह पृथ्वी की परिधि हुई। इस परिधि से पृथ्वी का व्यास प्राप्त हो सकता है। प्राचीन भारतीय प्रन्थ 'सूर्य सिद्धान्त' में पृथ्वी का व्यास १६०० योजन दिया है।

श्रार्यभटीय योजन ८००० पुरुष (पुरुष की ऊँचाई) का होता था तथा पृथ्वी का व्यास श्रार्यभट्ट के माप से १०५० योजन हुआ। भास्कराचार्य ने पृथ्वी के व्यास को १५८१ हैं हु योजन पाया। पर इस योजन की माप आर्यभट्ट के योजन से भिन्न थी। पृथ्वी के धरातल पर स्थान-भेद से लम्बन में भेद होता है, जिससे यदि पृथ्वी का व्यास ज्ञात हो तो चन्द्रमा की दूरी निकाली जा सकती है। पृथ्वी विपुव रेखा पर फूली हुई तथा ध्रुवों पर चपटी हुई है। पृथ्वी का वैषुव अर्थव्यास ३९६२३४ मील तथा धौर्व (Polar) अर्थव्यास ३९४९ ९६ मील है। चन्द्रमा का पृथ्वी के केन्द्र से माध्यमिक अंतर पृथ्वी के अर्थव्यास के लगभग ६० २७ गुना है। सूर्य सिद्धान्त के लेखक ने इस अनुपात को ६४ ४६ पाया था।

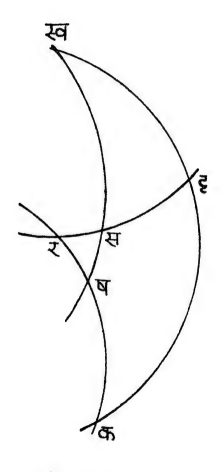
भूकेन्द्र से तथा दर्शक के स्थान से देखने पर चन्द्रमा के केन्द्रीय विंदु के अपक्रम में जो अंतर होता है, उसे 'नित' (Parallax in Latitude) कहते हैं। इसी प्रकार जो संचार में अतर होता है, उसे स्पष्ट लम्भन अथवा संद्वेप में केवल लम्बन कहते हैं। भास्कराचार्य ने अपने प्रन्थ सिद्धान्त-शिरोमणि के अष्टम अध्याय १४-१२ एलोक में लम्बन प्राप्तकरने की निम्निलिखित विधि दी गई है, जो अबतक व्यवहार में है। चित्र ४५ में यदि चन्द्रमा (अथवा अन्यग्रह) का नतांश न है, लम्बन ल है, पृथ्वी का अर्धव्यास 'प' है तथा ग्रह की भूकेन्द्र से दूरी 'र' है, तो यदि 'च द' रेखा को बढ़ाकर उसपर 'भू त' लम्ब खींचा जाय तो

जब ग्रह-विशेष चितिज पर दिखाई दे श्रर्थात्

इस लंबन प्रें को चौतिज लम्बन (Horizontal-Parallax) कहते हैं तथा श्राधुनिक पाश्चात्य ग्रंथों में π (पाई) चिद्ध से इसे प्रदर्शित करते हैं। चन्द्रमा को छोड़कर श्रन्य ग्रहों

का π इतना न्यून होता है कि ज्या π तथा π के चापमान (Radial Measure) में कोई अन्तर नहीं होता।

जैतिज लम्बन की निरपेत्त माप नहीं हो सकती, क्योंकि पृथ्वी के केन्द्र से किसी ग्रह के उन्नतांश श्रादि की माप संभव नहीं है। व्यवहार में पृथ्वी के धरातल पर स्थानान्तर से ग्रह-विशेष के भोग तथा शर में स्पष्ट लम्बन तथा नित के भेद के कारण जो श्रान्तर होता है, उसीको माप कर ग्रहों की दूरी इत्यादि का श्रानुमान किया जाता है।



चित्र ४६

लम्बन, स्पष्ट लम्बन, नित तथा दर्शक के ऋद्यांश का संबंध भास्कराचार्य की विधि से इस प्रकार निकाला जाता है—चित्र ४६ में 'स्व' स्वस्तिक (Zenith, शिरोविंदु) है, र स ह क्रांति-वलय का एक खंड है, स सूर्य का भूकेन्द्रीय स्थान है, दर्शक को सूर्य व स्थान पर दिखाई देता है, क क्रांति वलय का ध्रुव (कदम्ब) है, कघर मंडल कदम्ब से क्रान्ति-वलय पर लंब रूप है तो सूर्य की नित = र घ तथा स्पष्ट लंबन = स र है। यदि ह विंदु ह च्लेप लग्न है तो 'स्व ह क' मंडल क्रांति-वलय र स ह पर लम्ब है।

वैश्लेषिक रेखागणित से स्वस्तिक का शर अथवा द्यांपकोण (स्व द्द) जानकर सूर्य (अथवा कांति-वृत्त स्थित) किसी भी ग्रह के स्पष्ट लम्बन तथा नित का ज्ञान हो सकता है। स्वस्तिक का शर (अथवा द्यांप लग्न का नतांश) दर्शक के अद्यांश से सम्बद्ध है (देखिए अध्याय १४)।

श्राधुनिक ज्योतिषीय व्यवहार में शर-भोग के स्थान पर श्रपक्रम (Declination) तथा संचार (Right Ascension) का व्यवहार होता है। लम्बन से इनमें जो श्रंतर होते हैं उन्हें क्रमशः श्रपक्रम लम्बन एवं संचार-लम्बन (Parallax in Declination-Parallax in Right Ascension) कहते हैं। 'श्राधुनिक यंत्र इतने सूक्त्म हैं कि पृथ्वी के वायुमंडल में प्रकाश की किरणों के भुजायन (Refraction) से भी प्रहन्तज्ञों के स्थान में जो श्रन्तग्र होता है, उसका भी हिसाब करना श्रावश्यक हो जाता है। वायुमंडल की घनता श्रूत्य से श्रिक है। श्रतः प्रकाश की तिरछी किरणों पृथ्वी के घरातल तक पहुँचने में नीचे की सुक जाती है तथा दृष्टव्य तारा स्वस्तिक के समीप की दिशा में चला जाता है श्रर्थात् उसका नतांश कम तथा उन्नतांश श्रिक हो जाता है। यदि तारा का मापित नतांश 'न' हो तथा भुजायन के कारण पृथ्वी-तल पर पहुँचते-पहुँचते इसमें 'भ' कोण का श्रन्तर हो गया हो, तो श्रुत्य में तारा का नतांश 'न मे भ' होता। भुजायन के भौतिक नियम के श्रनुसार:—

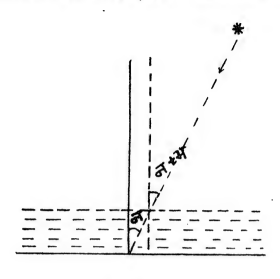
ज्या (न + भ) = μ ज्या (न)। यहाँ ग्रीक श्रन्तर μ वायुमंडल के शून्य की श्रपेत्ता भुजायनमान (Refractive Index) है। व्यवहार में μ तथा १ में श्रंतर श्राति न्यून होता है। श्रातः भ का मान भी श्रात्यन्त न्यून ही होता है। यदि कोगों को उनके चापमान (Radial Measurement) में लिखा जाय तो

ज्या न + कोज्या (न) \times भ = μ ज्या (न)

μ का मान-दर्शक के ऋौच्य (Altitude Height) तथा स्थानविशेष के तापमान पर निर्भर करता है। (देखिए चित्र ४७)

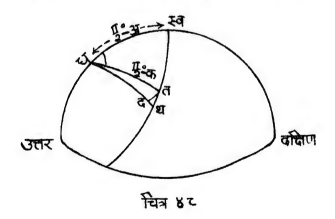
भुजायन का मान भी ताराश्रों के भिन्न-भिन्न समय पर मापे गये नतांशों के श्रन्तर की सूच्म माप करके निकाला जाता है। भुजायन श्रथवा लम्बन से नतांश में जो भी श्रंतर हो,

उससे श्रपक्रम तथा संचार में क्या श्रांतर होगा, यह निम्नलिखित विधि से निकाला जाता है



चित्र ४७

चित्र ४८ में 'त' ताराविशेष का भूकेन्द्रीय मध्य स्थान है तथा लम्बन के कारण वह थ विंदु पर दिखाई देता है। 'स्व' स्वस्तिक ऋर्थात् शिरोविंदु है। ध ध्रुव है।



स्व त थ तारा का दृग्मंडल (Vertical Circle) है। यदि घत तथा घ थ ध्रुव तथा त एवं थ को मिलानेवाले वलयांश (Arcs of great Circles) हैं तो

कोगा धरव = ६०° - श्र

(म्र = दर्श क का म्रज्ञांश है तथा $\frac{\pi}{2}$ समकोश का चापमान है)

कोगा धत = ϵ o° - क = $\frac{\pi}{2}$ - क

(क तारा का श्रपक्रम श्रर्थात् नाड़ीवलय से को ग्रीयांतर है) कोगा स्व ध त=तारा तथा स्वस्तिक का संचार मेद = स कोगा घ थ त = ध त (लगभग) = च के मान लिया जाय।

लम्बन=त थ

यदि तद रेखा ध थ पर लम्ब है

तो दथ = श्रपक्रम लंबन

दत = संचार-लम्बन

दत = तथ × ज्या (च)

दथ = तथ × कोज्या (च)

गोल त्रिकोण धतस्व में कोण त ध स्व-स

कोए धतस्व = च

चाप घ स्व = $\frac{\pi}{2}$ - ऋ

चाप घत $=\frac{\pi}{2}$ - क

चाप स्वत = न

चाप तद = तथ × ज्या द थत = तथ × ज्या (च)

चाप दथ=तथ×कोज्या (च)

$$\frac{\overline{\pi}}{\overline{\pi}} \left(\frac{\pi}{2} - \overline{\pi}\right) = \frac{\overline{\pi}}{\overline{\pi}} \left(\frac{\pi}{2}\right)$$

श्रतः ज्या (च) = $\frac{\overline{\sigma}all}{\overline{\sigma}all} (\overline{a}) \times \overline{a}ll (\overline{n})$

चाप दत = तथ × ज्या (ज)

$$= \pi a \times \frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}} \times \frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}}$$

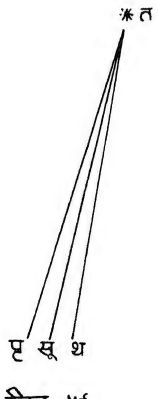
परन्तु तथ = च × ज्या न), जहाँ च = चैतिज लंबन : दत = संचार-लंबन = च × ज्या (स) × को (म्र)

इसी प्रकार श्रपक्रम लंबन दथ = तथ को (च) = $\frac{1}{2}$ \times ज्या (न \times को (च)

भुजायन से तारा नीचे की श्रोर न श्राकर ऊपर की श्रोर जाता है। भुजायन से संचार तथा श्रपक्रम में श्रंतर उपर्यक्त विधि में ही श्रावश्यक परिवर्तन करके निकाला जा सकता है। चैतिज लम्बन च ग्रह-विशेष की द्री के विलोम (Inverse) के श्रानुपातिक है। इसका चाप (Radial) मान पृथ्वी के व्यासाई में ग्रह की दूरी से भाग देने से मिलता है।

ग्रहों का लम्बन तो पृथ्वी के व्यासाई को भुजा मानकर निकल सकता है : पर ताराश्रों की द्री इतनी ऋषिक है कि पृथ्वी के घरातल पर स्थानान्तर से उनके पारस्परिक स्थान में कोई श्रंतर नहीं होता। ताराश्रों का वार्षिक लम्बन होता है श्रर्थात् पृथ्वी द्वारा सूर्य के चतुर्दिक् वार्षिक भ्रमण से उनमें परस्पर स्थानान्तर होता है। ताराश्रों में जो श्रतिदूर हैं, वे श्रपने-श्रपने स्थानों पर यथावत दीख पड़ते हैं; परन्तु जो उतने दूर नहीं हैं, वे पृथ्वी के वार्षिक भगगा से स्थानांतरित दीख पड़ते हैं।

चित्र ४६ में तारा त है, सू सूर्य है। पृ० तथा थ पृथ्वी के दो स्थान हैं, जहाँ वह सू विंदु से क्रान्ति-वृत्त के धरातल पर खींचे गये लम्ब तथा तारा त के धरातल



में रहती है। कोए पृत सू को तारा का वार्षिक लंबन कहते हैं। तारा पृ विंदु

वार्षिक लंबन तथा तारा की दूरी निम्नलिखित रूप में सम्बद्ध है।

यदि पृथ्वी के भ्रमण क च का व्यासाई र हो तारा की दूरी 'ख' हो तथा सूर्य और तारा में कोणीयांतर ए हो तो

$$\frac{\nabla \mathbf{q} \cdot (\mathbf{g} \cdot \mathbf{q})}{\nabla \mathbf{q} \cdot (\mathbf{q} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{q})} = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{g}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}$$

$$\therefore \quad \overline{\mathbf{q}} \quad (\mathbf{g} \quad \overline{\mathbf{q}} \quad \mathbf{v}) = \frac{\overline{\mathbf{q}}}{\overline{\mathbf{q}}} \times \overline{\mathbf{q}} \quad (\overline{\mathbf{q}})$$

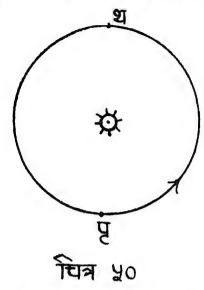
वर्ष में दो बार ग् = ६०° के होता है। ऐसे स्थान में

इसीको वार्षिक लंबन कहते हैं। वास्तव में श्रिति निकट ताराश्रों का भी वार्षिक लम्बन एक विकला (Second) का एक न्यून श्रंश ही होता है। इसका चापमान उसकी ज्या के समान होगा। श्रितः चापमान में वार्षिक लम्बन (ब० ल०) पृथ्वी की कन्ना के व्यासार्द्ध में तारा की दूरी का भागफल है।

तारात्रों की दूरी अत्यधिक है। स्वयं सूर्य की दूरी (अर्थात् पृथ्वी की अमण्-कच्चा का माध्यमिक व्यासार्क) ६३,०००,००० मील है। निकटतम तारात्रों की भी दूरी १००,०००,०००,०००,००० मील के लगभग है। तारात्रों की दूरी इसिलए मीलों में न लिखकर प्रकाशवर्ष अथवा परिविकला में दी जाती है। प्रकाशवर्ष वह दूरी है, जिसे पार करने में एक सेकेंड में १८६००० मील की गित से चलकर प्रकाश को एक सायन सौर वर्ष (Tropical Year) लगता है। परिविकला वह दूरी है, जिसका वार्षिक लम्बन एक विकला हो अर्थात् वार्षिक लम्बन को विकला में लिग्वें तो उसका १ में भागफल परिविकला में तारा की दूरी बतलायगा।

प्रकाश की गित रोमर नामक डेनमार्क के ज्योतिषी ने १७ वीं शताब्दी में बृहस्पति के उपग्रहों के ग्रहणों के श्रांतर से निकाला। उन्होंने देखा कि जैसे-जैसे बृहस्पति पृथ्वी के समीप श्राता है, ग्रहण श्रापने समय से कुछ पहले होते तथा जैसे-जैसे बृहस्पति पृथ्वी से दूर जाता है वैसे ग्रहण श्रापने गणित-समय से पीछे, होते हैं। (देखिए चित्र ५०)

यदि पृथ्वी के पृ स्थान पर बृहस्यति के चन्द्रमा-विशेष के एक प्रहण से दूसरे प्रहण तक का कालांतर 'ल' हो तथा पृ विंदु से थ विन्दुतक ग्रहणों की संख्या कही, तो थ



विंदु से 'क' वाँ का प्रहर्ण π क \times ल काल के श्रंतर पर देखा जाना चाहिए। वास्तव में प्रहर्ण इससे १६ मिनट पहले हुन्ना, जो समय प्रकाश को पृथ्वी की कच्चा का व्यास पार करने में लगता है। इसके पश्चात् प्रकाश की गति मापने की श्रन्य श्रनेक रीतियाँ निकलीं। पृथ्वी की कच्चा के श्रद्धव्यास को निकालने की रीतियों में प्रधान रीति भी ऊपर की ही है, जिसमें प्रकाश की गति जानकर कच्चा का श्रद्धव्यास निकाला जा सकता है।

सोलहवाँ अध्याय

विश्व-विधान

ताराश्रों के स्थूलत्व का श्रर्थ पहले बााया जा चुका है। श्रांखों से श्रथवा प्रकाश-मापक यंत्रों से सापेच्च स्थूलत्व श्रर्थात् पृथ्वी पर स्थित दर्शक द्वारा देखे जाने से जो स्थूलत्व ज्ञात हो, उसीका पता चलेगा। तारा की दीप्ति उसकी दूरी के वर्ग के विलोमानु-पातिक (Inversely proportional) होगी। लम्बन-विधि से तारा की दूरी ज्ञात करके फिर उसके वर्ग को सापेच्च दीप्ति से गुणा करे। इस संख्या को निरपेच्च दीप्ति मान कर फिर ताराश्रों के परस्पर स्थूलत्व का मान निकाले। वही तारा का निरपेच्च स्थूलत्व (Absolute Magnitude) होगा।

ताराश्रों का श्राकार शक्तिशाली दूरवी ज्ञाण यंत्रों से भी नहीं ज्ञात होता, पर प्रकाश का तरंगमान श्रात्यन्त सूच्म है तथा तारा के दोनों छोर से श्राये प्रकाश में तरंग-श्रूँगार (Wave Interference Pattern) होता है, उसे माप कर तारा के श्राकार का पता चलता है।

यदि तारा के प्रकाश को किसी प्रकार के प्रकाश-विश्लेषक यंत्र-द्वारा देखा जाय तो उसके प्रकाश की सतत रंगाविल (ऋषोरक्त—रक्त—नारंग—पीत—हरित—नील—रक्त-नील, नील-लोहित—पार नील-लोहित) पर ऋनेक कृष्ण रेखाएँ दीख पड़ेंगी। ये रेखाएँ तारा के धारातल के समीप के पदार्थों की रंगाविल की रेखाएँ हैं।

ताराश्रां के धरातल का तापमान दो प्रकार से निकाला जाता है। आकार तथा निरपेच् स्थूलत्व के ज्ञान से तारा के धरातल से प्रकाश के रूप में कितना तेज विकीर्श होता है, इससे तारा के धरातल का तापमान प्राप्त हो सकता है। आकार जाने विना भी तारा का तापमान उसकी रंगाविल से प्राप्त हो सकता है। यह मोटी बात सब कोई जानते हैं कि लोहा को जैसे-जैसे गर्म किया जाय, पहले वह रक्तवर्ण फिर पीछे श्वेत तथा नीलश्वेत वर्ण हो जाता है। रंगाविल के एक छोर से दूसरे छोर तक को समान तरंग-मानान्तर (Wavelength difference) के छोटे-छोटे भागों में विभक्त कर ले तथा प्रत्येक भाग के अन्तर्गत विकिरण को मापे तो किस तरंग मान के समीप यह विकिरण सबसे अधिक है, इसके ज्ञान से तारा का तापमान निकल सकता है। इस तरंगमान को परम विकिरण तरंग मान (Wavelength of Maximum Radiation) कहते हैं।

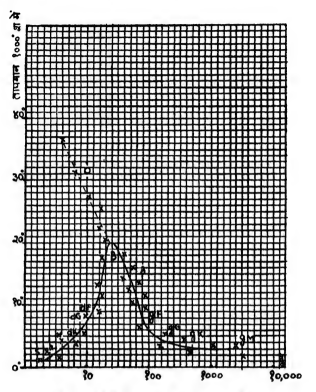
भारतीय वैज्ञानिक श्री मेघनाद साहा ने ताराश्रों का तापमान प्राप्त करने की एक श्रौर विधि निकाली है। प्रत्येक तत्त्व-पदार्थ (लोहा, जस्ता इत्यादि) के श्रग्रु (Atom) विशेष-तापमान पर एक-एक परमाग्रु (Electron) से हीन हो जाते हैं जिससे उनकी रंगाविल बदल जाती है। इसे तापोद्भव श्रग्रुभंजन (Thermal ionization) कहते हैं। तारा की रंगाविल की कृष्णु रेखाएँ किन तत्त्वों की श्रथवा उनके एक श्रथवा श्रनेक परमाग्रु-हीन (Singly or Multiply ionized) रूप की हैं, इससे ही तारा-धरातल के तापमान का श्रनुमान हो सकता है। उपर्युक्त उपायों से तारा के धरातल के तापमान को निश्चित करके तारा के निर्मेच स्थूलत्व से उसके श्रद्धगोल धरातल से पृथ्वी की श्रोर विकिरित प्रकाश का मान निश्चित हो सकता है। यदि तापमान समान हो तो धरातल से विकरित प्रकाश का मान उस धरातल के च्रेत्रफल के श्रानुपातिक होगा। इस प्रकार तारा के ज्ञात तापमान तथा विकिरण से उसके श्रर्धगोल का च्रेत्रफल एवं उससे तारा का व्यास प्राप्त हो सकता है।

ताराश्चों के श्राकार, तापमान, रंगाविल विकिरण (Radiation) इत्यादि को सम्बद्ध करनेवाले सूत्रों को समभने के लिए उच्च भौतिक शास्त्र का ज्ञान श्रावश्यक है। इसी कारण यहाँ इनके मापने की विधि का स्थूल परिचय मात्र कराया गया है। रंगाविल से ही ताराश्चों का तापमान तथा उनके धरातल के तत्त्वों का पता चलता है। ताराश्चों की रंगाविलयाँ पाश्चात्य वर्णमाला के O, B, A, F, G, K, M, N, R, S श्रव्हरों द्वारा सूचित वर्गों में विभक्त हैं। पहले यह वर्गींकरण श्रॅंगरेजी वर्णमाला के श्रव्हरों के क्रम के श्रनुसार था; पर पीछे नृतन शोध के फलस्वरूप इन वर्गों में श्रंतर हुए तथा इन्हें ताराश्चों के तापमान-क्रम के श्रनुसार बनाया गया। इनके श्रनुवर्ग के हैं श्रव्हर्ग होते हैं। एक वर्ग तथा दूसरे वर्ग के मध्य के तारे वर्ग के चिह्न में १, २, ३ इत्यादि संख्याश्चों को मिलाकर सूचित होते हैं। इन वर्गों के तापमान का क्रम तथा रंगाविल की प्रमुख विशेषताएँ निम्नलिखित सारिणी में दी हुई हैं। तापमान शतिक श्रंशों (Centigrade Degrees) में है। वर्ष के पिघलने का तापमान शत्त्य तथा जल के खौलने का तापमान १००° श है।

तारा वर्ग	तापमान	तारा रंग तथा रंगावलि
0	३५,००० ^० श	परम विकिरण-इरित । तारा रंग हरितोज्ज्वल
	से	(Greenwish white) तरंगावलि रेखा जल जन
	४०,००० ^० श	परमाग्रु-हीन हीलिश्रम-कैलसिश्रम
Во	२३,००० ^० श	किंचित हरित् श्वेत-रंगाविल रेखा-हीलिश्रम,
	से	परमाग्रु-हीन त्र्याक्सीजन तथा नाइट्रोजन
	१५,००० ^० श	
Α	११,००० ध	रंग-श्वेत-रंगावलि रेखा-जल जन, कैलसिम्रम-
	से	परमासु हीन लौह इत्यादि
	८,५०० °श	
F	७,५०० ध	श्वेत-रंगावलि रेखा-जल जन, विविध धातु
	से	,
	६,००० ^c श	
G	६,००°श	किंचित् पीत - श्वेत - परमविकिरण - पीत ।
	से	तरंग-मान —जल जन लौह —विविध धात
	५,५००°श	
K	४,२००°श	तारा रंग—नारंग—तापमान कम होने से अनेक
	से	पदार्थ व्यूहासा (Molecular) स्रवस्था में।
	३,४००°श	मुख्यतः उदांगार (Hydro-carbons)
M	३५,००० श	तारा रंग-रक्त मिश्रित नारंग
	से	
	२,७००°श	
N	२,६००°श	तारा रंग-रक्त
R	२,३० ०°श	त्र तिसूद्म-रक्त
S	२,००० ^० श	केवल दूरवीच्या यंत्र से दर्शनीय रक्तवर्ण ।

इनमें O, B, A वर्ग के तारात्रों के आकार में परस्पर बहुत अंतर नहीं है; पर F, G, K, M, इत्यादि वर्ग के तारात्रों में अतिशय बृहत् अथवा अतिलघु तारे होते हैं, जिन्हें कमशः Giant (दैत्य) तथा Dwarf (बौना) कहते हैं। इन तारात्रों को पाश्चात्य वर्णमाला के g तथा d अच्छों से सूचित किया जाता है। तारात्रों के आकार को भुजा (x-axis) तथा तापमान को कोटि (y-axis) मानकर उनकी विंदु-रेखा खींची जाय तो वह चित्र ५१ के समान होती है। इस चित्र में तारा के अर्द्ध व्यास को छेद विधि के अनुसार

दिलाया गया है, अर्थात् शून्य से भुजा की दिशा (x-axis) में दूरी वास्तविक अर्डव्यास के दशिक छेदा (Logarithm to base 10) के आनुपातिक है।



खेदामाप श्रेणी में खास १ = १००,००० मील चित्र ४१

श्राधुनिक वैज्ञानिक सिद्धान्तों के श्रमुसार प्रत्येक तारा g M श्रवस्था में श्रपना जीवन श्रारंभ करता है। गुरुत्वाकर्षण् से उसका श्राकार घटता जाता है; पर श्राणुश्रों की परस्पर गित की वृद्धि से उसका तापमान बढ़ता जाता है। A. श्रथवा B. श्रवस्था को पहुँच कर तारा फिर शीतल होने लगता है तथा dF, dG, dK, N, R, S श्रवस्थाश्रों से होकर श्रीर बुक्त कर कठोर प्रस्तर खंड हो जाता है। वास्तव में ताराश्रों की जीवन-कथा इतनी सरल नहीं है। O वर्ग के तारे इससे कुछ भिन्न जीवन व्यतीत करते दीख पड़ते हैं। गुरुत्वा-कर्षण् ताराश्रों को घनीभूत करना चाहता है; पर ऐसा करने में ही तारा-स्थित पदार्थ के श्राणुश्रों का परस्पर वेग बढ़ जाता है, जिससे केवल तापमान ही नहीं बढ़ता, वरन उस वाष्पीभृत पदार्थ का दवाव भी बढ़ जाता है, जिससे तारे के श्राकार में वृद्धि होकर गुरुत्वा-कर्षण के फल का प्रतीकार होता है। जैसे-जैसे ताप-विकिरण (Radiation of heat) से तारा शीतल होता जाता है, वैसे-वैसे यह दवाव भी कम होता जाता है। ताराश्रों के तापमान तथा घनमान (Density) में एवं उनमें वर्त्तमान श्राणुश्रों की श्रास्थिक गित के कारण

साधारण भौतिक तथा रासायनिक नियम उनमें लागू नहीं होते । अनेक ताराओं का आकार परिवर्त्तित होता रहता है । कभी-कभी आकाश में अकस्मात् नये तारे (Novae) निकल आते हैं, जो O वर्ग के होते हैं । इन सभी बातों को ध्यान में रख कर विख्यात भारतीय ज्योतिषी चन्द्रशेखर ने यह सिद्ध किया है कि ताराओं के आकार-तापमान इत्यादि आधुनिक सापेन्तिक भौतिक शास्त्र (Relativity Physics) के अनुकृत हैं ।

नीचे लिखी सारिशी में कुछ प्रमुख ताराश्रों के सापेच एवं निरपेच स्थूलत्व, परिविकला में उनकी दूरी, रंगाविल वर्ग तथा व्यास दिये हुए हैं।

तारा	सापेत्त- स्थूलत्व	निरपे च स्थ्लत्व	परिविकला	रंगावलि	व्यास १०००० मील में
सूर्य	– २६ · ७	₹.0	×	G	۳,۸
श्राद्रों Betelgeuse	03.0	- 2·E	45'5	g M	२५६.५
रोहिग्गी Aldebaran	१.०६	- 0.5	१७.म	g K	3.28
स्वाती Arcturus	0.58	-0.5	१२.त	g K	53.8
ज्येष्ठा Antares	8.55	- 9.0	३८'५	g M	20.0
लुब्धक Sirius	- १'५८	+ 8.3	२॰७	A	શ •પ્ર
श्रमिजित् Vega	0.58	०°६	2.8	A	5.0

दूरवीच्या यंत्र की सहायता से आकाश में अब तो अनेक नीहारिकाएँ (Nebulae) देखी गई हैं; पर उपदानवी तथा कालपुरुप मंडल की नीहारिकाएँ तारास्तवक (Star Clusters) के नाम से बहुत दिनों से प्रसिद्ध हैं। अधिरी रात को इन्हें विना किसी यंत्र के देख सकते हैं। दूरवीच्या यंत्र से अनेक तारास्तवक (जिनमें आकाश गंगा भी है) वास्तव में ताराख्रों के सघन पुंज के रूप में दिखाई पड़े। पर अनेक 'तारास्तवक' अति शक्तिशाली दूरवीच्या यंत्र से भी नीहारिका के रूप में ही दिखाई पड़े। इन नीहारिकाओं को उनके रूप के अनुसार दो वगों में विभक्त किया गया है—(१) आनियमित नीहारिकाएँ, (२) कुंतल (Spiral) नीहारिकाएँ। अनियमित नीहारिकाओं की रंगाविल से वे जलजन तथा हीलिश्रम के चमकीले समूह-जैसी दीख पड़ती हैं। कुंतल नीहारिकाओं में कुछ की रंगाविल तो लगभग इसी प्रकार की हैं; पर उनमें पदार्थ अपेचाइत अधिक सघन रूप में हैं। इन्हें अहाविल नीहारिकाएँ (Planetry Nebulae) कहते हैं। ये एक सूर्य तथा उसकी ग्रहाविल के प्रारंभिक रूप हैं।

पर अनेक कुंतल नीहारिकाओं की रंगाविल O, B, A, F, G इत्यादि वर्ग के ताराओं के सम्मिश्रम् के समान है। वार्षिक लम्बन द्वारा १००० प्रकाश वर्ष दूर तक के ताराओं की दूरी मापी गई है। इससे दूरस्थ तारास्त्रों की दूरी के स्रनुमान की विधि निम्नलिखित है। परिवर्त्तनीय प्रकाशवाले तारास्त्रों के प्रकाश-परिवर्त्तन के बारंबारत्व (Frequency) तथा उनके निरपेत्त स्थूलत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व स्थूलंत्व की बारंबारता जानकर परिवर्त्तनीय ताराविशेष का स्थूलंत्व जाना जा सकता है। तारे की सापेत्त दीप्ति दूरी के वर्ग के विलोमानुपातिक होती है। सापेत्त स्थूलंत्व को माप कर तथा उपर्युक्त रीति से निरपेत्त स्थूलंत्व का स्थूनमान करके तारे की दूरी का अनुमान हो सकता है। इस प्रकार स्थाकाशगंगा के तारास्त्रों की दूरी २००,००० से ५०,००० परिविकला (१ परिविकला = ३.२६ प्रकाश वर्ष) तक पाई गई है। स्थाकाशगंगा का केन्द्र वृक्षिक राशि के तारास्त्रों के बीच पाया गया है, जो पृथ्वी (स्थात सूर्य) से कोई १०,००० परिविकला की दूरी पर है। स्थाकाशगंगा का व्यास कोई ६०,००० परिविकला है।

जिन कुंतल नीहारिकात्रों की रंगावलि O, B इत्यादि तारात्रों के सम्मिश्रण जैसी होती है, उनकी दूरी आकाशगंगा के अति दूरस्थ ताराओं से कहीं अधिक है। उपदानवी की सप्रसिद्ध नीहारिका, जो अधेरी रात में आँखों से भी दिखाई देती है, इस प्रकार की सबसे निकटवर्ती नीहारिका है। इसकी दूरी लगभग २१०००० परिविकला है। इस प्रकार की रंगावलि की अन्य नीहारिकाएँ और भी दर हैं। श्राकाशगंगा (galaxy) से बाहर होने के कारण इन्हें पारगाङ्गेय (Extra Galactic) कहते हैं। अवतक कोई २,०००,००० पारगाङ्गेय नीहारिकात्रों के चित्र शक्तिशाली दूरवीच् ए यंत्रों द्वारा लिये गये हैं। ये पारगाङ्गेय नीहारिकाएँ वास्तव में हमलोगों के संसार की भाँति हैं। यदि कोई इन नीहारिकाओं से हमारी ओर देखता होगा, तो उसे आकाशगंगा (उसके अन्तर्गत सभी तारे श्रपने-श्रपने ग्रह-उपग्रह श्रादि सहित) वाष्पीय नीहारिका के रूप में ही दिखाई देगी। इनमें से प्रत्येक हमारे संसार के समान एक संसार है। इनमें से जो संसार श्रिधिक दूर नहीं हैं श्रर्थात जहाँ से प्रकाश को श्राने में कोई दस-बीस लाख वर्ष ही लगते हों, उनके श्रन्तर्गत परिवर्त्तनीय प्रकाशवाले तारात्रों के प्रकाश-परिवर्त्तन के बारंबारत्व को माप कर उनकी दुरी का अनुमान किया जा सकता है। उनकी रंगाविल में पार्थिव पदार्थों की रंगाविल रेखाएँ वर्तमान हैं: पर इन रेखात्रों का तरंगमान कुछ बढ़ा हुन्ना है, जिससे यह सिद्ध होता है कि ये नीहारिकाएँ हमारे संसार से दूर होती जा रही हैं। तरंगमान के भेद को माप कर तथा प्रकाश की जानी हुई गति से नीहारिकान्त्रां की गति का ऋनुमान हो सकता है। इन नीहारिकान्त्रों की दूरी तथा उनकी गति एक दूसरे के त्रानुपातिक पाई गई हैं, त्रार्थात् दरस्थ नीहारिकाएँ निकटस्थ नीहारिकाश्रां की श्रपेचा श्रिधिक वेग से हमारे संसार से दर हटती जा रही हैं।

श्राकाशीय विश्व का ज्ञान प्रकाश की गति, रंगाविल, तरंगमान, तरंगमान के भेद इत्यादि द्वारा ही होता है। श्र्यतः विश्व के विधान को समभने के लिए प्रकाश के वास्तविक रूप का ज्ञान श्रावश्यक है। उन्नीसवीं शताब्दी तक प्रकाश को निष्पदार्थ व्योम (Immaterial Ether) की तरंगों के रूप में जानते थे। यदि वास्तव में ऐसा हो तो पृथ्वी पर स्थित दर्शक भिन्न दिशाश्रों में प्रकाश की गति का मान भिन्न-भिन्न पायेगा। पृथ्वी सूर्य के चतुर्दिक् कोई १६ मील प्रति सेकेंड के वेग से अपनी कच्चा की परिधि पर चल रही है। पृथ्वी सूर्य के अनेक ग्रहों में एक है। यह मानने का कोई कारण नहीं कि पृथ्वी व्योम में स्थिर है। वस्तुत: पृथ्वी तो सूर्य के दास के सहश है। यदि सूर्य व्योम में स्थिर है तो पृथ्वी की व्योम में गति १६ मील प्रति सेकेंड है। सूर्य यदि व्योम में चलायमान है तो पृथ्वी की व्योम में गति अपनी १६ मील प्रति सेकेंड की गति तथा व्योम में सूर्य की गति का सम्मिश्रण है। उन्नीसवीं शताब्दी के अंत में भिन्न-भिन्न दिशाओं में प्रकाश की गति माप कर पृथ्वी के व्योम में गति का मान निकालने के सभी प्रयास विफल रहे। भौतिक शास्त्र की ऐसी अनेक कठिनाइयों को बीसवीं शताब्दी के आरंभ में आइन्स्टाइन ने अपने सापेच सिद्धान्त से दूर किया।

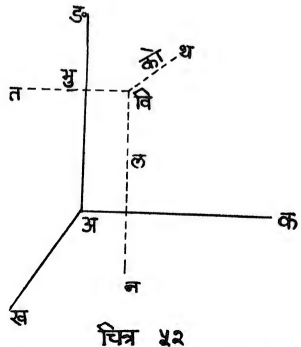
आइन्स्टाइन ने बातें बड़ी सरल कहीं। उन्होंने कहा कि निर्पेद्ध गित (Absolute Motion) का कोई अर्थ नहीं। गित सर्वदा अवलोकक (observer) के सापेद्ध (Relative) होती है। प्रत्येक अवलोकक अपने देश (Space) तथा काल (Time) को अपने साथ लिये फिरता है। भिन्न अवलोककाण के देश तथा काल भिन्न-भिन्न हैं। वास्तव में देश तथा काल एक दूसरे से भिन्न नहीं हैं। विश्व उनके सम्मिश्रण से बना है। अवलोकक की चेतना ही इस विश्व को उसके सापेद्ध देश तथा काल में विभक्त करती है। प्रकाश की गित देश-काल के सम्मिश्रण का गुण है; अतः अवलोकक पर इसकी निर्मरता नहीं है। कोई भी दो अवलोकक जो एक-दूसरे की अपेद्धा गितमान हों, वे यदि प्रकाश की गित को मापें तो उन्हें सर्वदा एक ही फल प्राप्त होगा। प्रकाश में वैद्युत-तरंग, ताप तरंग, अधोरक्त प्रकाश, रक्त से नील-लोहित तक के रंगवाले प्रकाश, पित्नील-लोहित प्रकाश, एक्स-रे (X-Ray) तथा तेजोद्गर (Radio active) पदार्थों से विकिरित गामा रे (γ-Ray) सभी सम्मिलित हैं। उपर्युक्त सिद्धान्त से ही भिन्न-भिन्न अवलोककगण के अपेद्धाकृत उनके काल तथा देश का भेद निकाला जा सकता है।

इन नियमां की विशेषता यह है कि क को स्थिर तथा ख को चलायमान श्रथवा क को चलायमान तथा ख को स्थिर मानने से इनमें कोई भेद नहीं होता तथा इन्हीं नियमों से क के सापेच्च काल, देश श्रथवा गुरुत्व से ख के सापेच्च काल, देश श्रथवा गुरुत्व प्राप्त हो सकते हैं। सापेच्च गतिविज्ञान (Relativity Dynamics) का मृल नियम यह है कि भुजा कोटि, लम्ब तथा $\sqrt{-2} \times \pi$ समय ये चारों मिलकर ही विश्व-स्थित विंदु-विशेष को पूर्णतः निश्चित करते हैं तथा प्रत्येक श्रवलोकक के लिए भुजा, कोटि, लम्ब तथा समय का मान उस श्रवलोकक के सापेच्च है। एक दूसरे से लम्ब तीन रेखाएँ श्रवलोकन विंदु (observation Point) से खींची जायँ तथा उनमें से प्रत्येक दो के धरातल से किसी विंदुविशेष की दूरी मापी जाय तो विंदु की तीन संज्ञाएँ (Co-ordinates) मिलेंगी। सापेच्च-सिद्धान्त के पहले इन्हीं तीन संज्ञाश्रों से विंदु का स्थान निश्चित होता था। श्राइन्सटाइन का विश्व त्रिसंज्ञक न होकर चतुःसंज्ञक हुश्रा। त्रिसंज्ञक विश्व में दो विंदुश्रों की दूरी निम्न लिखित सूत्र से प्राप्त होती है—

$$(\delta \mathsf{q})^2 = (\delta \mathsf{y})^2 + (\delta \mathsf{a})^2 + (\delta \mathsf{q})^2$$

जहाँ δ द दोनों विंदुग्रों की परस्पर दूरी है तथा δ मु, δ को एवं δ ल क्रमशः उनकी भुजा, कोटि तथा लम्ब के ग्रंतर हैं।

चित्र संख्या ५२ में विंदु वि से वित, विथ, विन, क्रमशः ख ग्र ङ्ग, ङ्ग, ग्र क, तथा क ग्र ख,



धरातल पर लम्ब है । श्राइन्सटाइन के चतुः संज्ञक विश्व में चतुर्थ संज्ञा (√-१×काल) है ।

वैश्लेषिक गणित (Analytical Geometry) में कितनी भी तथा किसी प्रकार की संज्ञा का ब्यवहार कर सकते हैं, जिनका चित्र बनाना मनुष्यों के इस त्रिसंज्ञक संसार में संभव नहीं है। ($\sqrt{-?} \times$ काल) को आ्राइन्सटाइन तथा उनके सिद्धान्त की पृष्टि करनेवालों ने वास्तविक काल कहा तथा उसे प्रीकवर्णमाला के T अन्तर से ब्यक्त किथा। इस चार संज्ञावाले विंदु का सूच्म स्थानांतर (Interval) (δ द) निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात होगाः—

 $(\delta \ \epsilon)^2 = (\delta \ \xi)^2 \times (\delta \ \pi)^2 \times (\delta \ \pi)^2 \times (\delta \ T)^2$

ऋाइन्सटाइन की धारण हुई कि भौतिक विश्व की संभूतियों का परस्पर प्रभाव ऋवलोकक से ऋसम्बद्ध है, तथा बाह्य ऋारोपित बल के ऋभाव में गति इस प्रकार होती है कि गमन-मार्ग के विदुश्रों का चतुःसंज्ञक ऋंतर

(ठ द = $\sqrt{\delta}$ सु) र × (ठ को) र × (ठल) र × (ठ Т र) कम से कम हो। इन धारणाश्रों से श्रारंभ करके श्राइन्सटाइन ने सिद्ध किया कि पदार्थ (Matter) चतुःसंज्ञक विश्व की (चतुःसंज्ञक) रेखाश्रों में विकुंचन (kink) मात्र है। इससे भारी पदार्थों की एक दूसरे की सापे ज्ञिक गित देशकाल के विकुंचन के फल के रूप में निकली। सापे ज्ञिक गित नियमों के श्रनुसार ग्रह के रिवसमीपक विंदु को (श्रर्थात् ग्रह के कज्ञावृत्त को) सूर्य के चतुर्दिक भ्रमण करना चाहिए था। प्रकाश की किरण को भी भारी पदार्थ समूह के समीप पथान्तिरत हो जाना चाहिए था तथा भारी पदार्थों से निकले प्रकाश का तरंगमान थोड़ा बढ़ जाना चाहिए था। बुध का रिवसमीपक विंदु वास्तव में सूर्य के चतुर्दिक भ्रमण करता हुश्रा पाया गया। सूर्य के श्रत्यन्त समीप होने के कारण बुधग्रह में ही यह फल स्पष्ट जान पड़ता है। पूर्ण सूर्यग्रहण में सूर्य के समीप के ताराश्रों का स्थानान्तर भी देखा गया तथा भारी ताराश्रों के प्रकाश में रंगाविल रेखाएँ (Spectral Lines) रक्तवर्ण की श्रोर हटी पाई गई श्रर्थात् उनका तरंगमान श्रधिक पाया गया। श्राधुनिक वेध ने श्राइन्सटाइन के सापे ज्ञता-सिद्धान्त की सम्पूर्ण रूप से पृष्टि की है।

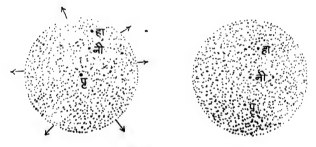
इस सिद्धान्त में पदार्थ तथा तेज (Radiation) में कोई अंतर नहीं रह जाता। दोनों एक दूसरे में परिवर्तित हो सकते हैं। मृ गुरुत्व के पदार्थ खंड के विनाश से मृ × सर्व मान का तेज (Radiation) निकलता है। पदार्थ-तत्त्वों (Elements) के अगुआं का परस्पर परिवर्त्तन हो सकता है। इन निथमों से सूद्भ पदार्थ-समूह (वाष्पीय नीहारिका) से ताराओं की उत्पत्ति के नियम निकले हैं, जिनकी वेध द्वारा पुष्टि हुई है। पर सापेन्न-सिद्धान्त का ज्योतिष में वास्तविक महत्त्व पारगाङ्गेय नीहारिकाओं की गति तथा उनके परस्पर कम का अर्थ समभने में है। सापेन्न-सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ अथवा तेज की परमगित प्रकाश की गति स के समान है, जो स्वयं देशकाल संति (Space Time Continuum) का अपरिवर्त्तनीय गुण है। यदि अवलोकक क की अपेन्ना अवलोकक ख की गति 'ग' है तथा अवलोकक ख की अपेन्ना अवलोकक ख की गति 'ग'

→1

अनुसार क की अपेद्धा च की गति (ग + घ) न होकर

$$\frac{1+1}{1+1}$$

समान होगी। इस सूत्र में स प्रकाश की गति है। श्रवलोकक की सापेद्धिक गति से देशान्तर (Space interval) √१ – ग²/स² के श्रनुपात में कम हो जाता है। जैसा पहले बताया जा चुका है, पारगाङ्क्षेय नीहारिकाएँ सूर्य की (श्रथवा श्राकाशगंगा की) श्रपेद्धा दूर होती जा रही हैं तथा उनकी गति उनकी दूरी के श्रानुपातिक है। जैसे-जैसे दूरी तथा गति 'ग' का मान बढ़ता जाता है, बैसे-बैसे पृथ्वी पर स्थित श्रवलोकक की श्रपेद्धा नीहारिकाशों की परस्पर दूरी भी कम होती जाती है। यथा, यदि ऊपर दिये उदाहरण में 'क' श्राकाशगंगा में है, ख उपदानवी नीहारिका में तथा च किसी श्रन्य नीहारिका में, जो पृथ्वी से उसी सीघ में दीख पड़े, तो यदि ख में स्थित दर्शक को च की दूरी 'व' परिविकला दीख पड़े तो क को ख से च की दूरी ब √(१ – ग²/स²) ही दीख पड़ेगी। चित्र ५३ में विश्व की तारापुंज



चित्र ४३

नीहारिकाएँ दिखाई गई हैं। पृथ्वी पर स्थित दर्शक 'पृ' विंदु पर है। उसके विश्व की सीमा वहाँ है, जहाँ की नीहारिकाएँ लगमग प्रकाश के वेग से उसकी ऋषे ज्ञा दूर होती जा रही हैं। ऋब यदि ऋवलोकक नीहारिका 'नी' में चला जाय तो उसकी ऋषे ज्ञा 'पृ' की दिशा में दूरियाँ कम हो जायेंगी तथा उसकी उलटी दिशा में सापे ज्ञिक गति कम होने के कारण दूरियाँ ऋषिक हो जायेंगी। ऋतः ऋवलोकक फिर भी ऋपनेको विश्व के केन्द्र में पायगा।

विश्व में कोई विंदु निरपेन्न केन्द्र विंदु नहीं है। जहाँ भी अवलोकक हो, वही उसके विश्व का केन्द्र है तथा विश्व सतत विस्तारित होता जा रहा है। ऐसा क्यों हो रहा है शक्य तक होता रहेगा शहन प्रश्नों के उत्तर अभी तक प्रायः काल्पनिक हैं। सम्पूर्ण विश्व एक महाग्रु (Universal Atom) ब्रह्माएड था, जिसके स्वतः विस्फोट से विश्व की उत्पत्ति हुई, अथवा देशकाल (Space time) का स्वामाविक गुण यत्र-तत्र संकुचित होकर पदार्थ तेज के परस्पर परिवर्तन का आरंभ करना है,—क्या यह परिवर्त्तन एक प्रकार का कम्पन है,—इन सभी अनुमानों से विश्व के उत्पत्ति के भिन्न-भिन्न सिद्धान्त निकाले गये हैं।

श्राधुनिक वैज्ञानिक उन्नति ने सृष्टि के रहस्यों का उद्घाटन नहीं किया है, वरन् वास्तव में सृष्टि कितनी रहस्यमय है, इसका भास कराया है। इस रहस्योदघाटन में तथा विशेषकर ज्योतिषीय ज्ञान की प्रगति से मनुष्य तारास्त्रों तथा नीहारिकाश्लों में होनेवाले स्त्राण्विक विस्फोट को प्रथ्वी पर संभव कर सके हैं। इससे कुछ मनुष्यों का नाश हुआ तो क्या ? स्रष्टा की सृष्टि सत्य, शिव एवं सुन्दर है तथा ब्राइन्स्टाइन के सापेन्नता-सिद्धान्त ने भौतिक जगत के नियमों को भी सत्यं, शिवं, सुन्दरं का रूप दे डाला है। विश्व निरपेन्न है, ग्रतः सत्य है। त्रावलोकक विश्व को ऋपनी सीमित चेतना रूपी एनक से देखकर इसे ऋपने ही रँग में रंग डालता है। देशकाल का सम्मिलित विश्व अवलोकक से परे शिव है। भौतिक संज्ञाएँ (Physical Entities) सरलता (Simplicity) तथा सम्मिति (Symmetry) के सन्दर नियमों से सम्बद्ध हैं। स्राइन्सटाइन की पद्धति में न सूर्य केन्द्र है, न पृथ्वी स्रौर न उनके त्राकर्षण का ही कोई स्वतः अस्तित्व है। देशकाल(Space-time) का विकृंचन ही सूर्य तथा पृथ्वी है, एवं उनका ऋाकर्षण भी है तथा उनकी गति का कारण है। सूर्यसिद्धान्त के लेखक ने भी 'ग्रदश्य रूपाः कालस्य मूर्त्तयो' (ग्रदश्य काल के मूर्त्ति स्वरूप) शीघोच्च, मन्दोच (Perigee Apogee) तथा पार (Nodes) को ही ग्रहों की गति का कारण माना था (सूर्य सि० २/१)। ज्योतिष शास्त्र का श्रध्ययन भी श्रदृश्य श्रज्ञेय ईश्वर के ही समीप पहँचने की चेष्टा है।

परिशिष्ट

(क) पारिभाषिक शब्दकोष

संस्कृत श ब्द	ग्रह्मग्रह	TI=97	ऋँगरेजी रूप
	सहायक		
नाच्त्र त्र्रहोरात्र	सूर्यसिद्धान्त	१/१२	Sidereal Day and Night
मावन दिवस	"	१/१२	Terrestrial Day and Night
भगग्	"	१/२६	Sidereal Revolution
६० विकला = १ कला			60" = 1'
६० कला = १ ऋंश		१/२८	$60' = 1^{\circ}$
३० ऋंश = १ राशि	91	•/	$30^{\circ} = 1$ Sine
१२ राशि = १ भगगा			12 Sines = 1 Revolution
1	,,	१/३०	
शीघोच्च		/38	Perigee
		/ ३ २ /३३	1 01.800
,	,,	8/88	Apogee
मंदोच्च	,,	185	ripogee
)	"	१/४२	Nada
पात		\88 \83	Node
)		-	
भचक	"	१/६८ २/४६	Diurnal Revolution
ज्या)	>>	2/84	Sine
उत्क्रमज्या	"	/२७	Versine
	,,	२/२८	
श्रपक्रम }	"	२/५६	Declination
,	22	३/१⊏	

ग्रह-नज्ञ

संस्कृत शब्द		सहायक	प्रन्थ	श्रॅंगरेजी रूप
कोटिज्या		सूर्यसिद्धान्त	२/३०	Cosine
धन		,,	२/३८	Positive
ऋग		,,	"	Negative
विच्लेप		,,	२/५८	Celestial Latitude
भभोग		,,	२/६४	Sidereal Angle
सममंडल विषुवलय उन्मंडल	}	,,	३/ ६	Prime Vertical Equatorial Circle Six O' clock Line
पूर्वापर मंडल दिल्लाचार मंडल	}	"	३/२४	Prime Vertical Meridian
ग्र च् ज्या लम्बज्या	}	"	३/१६	Sine of Latitude Sine of Colatitude
परमाप क्रम		,,	३/१८	Greatest Declination
नतांश		"	३/२१	Zenith Distance
उन्नतज्या		"	3/38	Sine of altitude
ह ग् ज् या		,,	३/३३	Sine of Nonagesimal
नतासु		,,	३/३⊏	Ascensional Difference from Meridian
चाप		"	₹/४१	Circular Measure of Angle
लंकोदयासु		,,	३/४३	Right Ascension
चरखंड		,,	3/88	Ascensional Difference
लग्न		,,	३/४७	Rising Point of Ecliptic
मध्यलग्न		39	₹/४९	Longitude of Meridian
नतज्या		"	४/२४	Sine of Zenith Distance
लम्बन		19	५/ २	Parallax
ध्रुवक	}	"	=/१२ /१५	Sidereal Angle

संस्कृत शब्द	सहायक यन्थ		श्रॅगरेजी रूप
श्चम	सिद्धान्तशिरोमणि २/ ८		Sine of Amplitude
चु ज्या	,,	२/ =	Radius of Diurnal Circle
कुज्या 🛥 च्चितिज्या	19	२/ ८	Sine of Ascensional Difference
नति	"	3 \5	Parallax in Celestial Latitude
परमलम्बन	,,	પ્ /१३	Horizontal Parallax
चार	"	७/ १	Ascension
लंबांश	,,	७/३३	Colatitude
उन्नतांश	,,	७/ ३४	Altitude
दन्मंडल	,,	७/३६	Vertical Circle
स्फुटलंबन	3 7	द/२ ४	Parallax in Celestial Longitude
कदम्ब	99	८/ ४२	Pole of Ecliptic
लंकोदय प्राग्ज्या	त्रार्यभटीय	४/२५	Sine of Ascensional Difference
ग्रपमंडल	9)	8/2-23	Ecliptic
त्र्रपयान	;;	४/ १	Declination
भपञ्जर	"	8/20	Sidereal Sphere
पूर्वापर मंडल	,,	8/88	Prime Vertical
हत्तेप मंडल	, ,	४/२१	Vertical Circle
श्रद्ध विष्कम्भ	"	४/२४	Radius of Diurnal Circle
चर दल	,,	४/३०	Ascensional Difference

(ख) सहायक ग्रन्थ-सूची

१. सूर्यसिद्धान्त —

सुधाकर द्विवेदी

Bib-Indica

२. ऋार्यभटीय—

Trivandrum, Sanskrit Series

३. भारतीय ज्योतिपशास्त्र-मराठी

शं० बा० दीव्तित (त्र्यार्यभूपण प्रेस-पूना)

४. बृहत्संहिता-

वराहमिहिर —(बनारस, संस्कृत-ग्रंथावलि)

- प्. अमेरिकन एफेमरिस एएड नौटीकल अलमनक।
- ६. काशी विश्व-पंचांग
- 9. Treatise on Astronomy

Hugh Godfray M. A.

(Macmillan)

5. Elementary Mathematical Astronomy

Barlow and Jones

University Tutorial Press Ltd.

- ६. भागवत, विष्णु पुराण, भगवद्गीता, बृहदारण्यकोपनिषद् इत्यादि
- ? o. Star names and Their meanings

R. H. Allen

G. E. Stechert Co,

New York 1899

अनुक्रमणिका

त्र्यंगिरा	२०,२५	ग्रलगोल	२७
त्र्यं त्यफल	પ્રશ	त्रलकल्बुल ग्रसाद	३०
श्रंबा	३६	ग्रलके तुस	રૂ પ્ર
त्रजद ह	28	त्रल कौर	२२
त्रगु	६६,५⊏	श्रल नीर	३६
त्र्यतिवक्र	38	ग्रलद् वारन	३७
त्र्यर्तान	३०	अलदुब्व अल असगर	२३
ग्रर्णवयान मंडल	३⊏,६२	ग्रलधनव ग्रलकेतीस ग्रलज	नूवी ३५
ग्रित्रि	२३	ग्रलधात ग्रलकुरसी	२७
श्रनंत मंडल	२३	त्रलनाथ	३७
श्र नुराधा	२९,३०	त्रलमनक	8
त्रप्रक्रम ११,१२,१३,४६,७	७५ ७७,७६,८०,८६	त्रलमशह त्रल दुसल	२७
श्रपक्रम लंबन	83	त्र्रलमिनहार	३५
श्रपभरगाी	४१	त्र्यवरोहिया	६५
श्रमिजित	२२,३३,४१,६६	त्र्यवलोकक	१०२,१०३,१०४
श्रयनांश	१२,४४	श्रलसांद श्रलमालिक	३५
श्रयन-चलन	४३,६३,८४	श्रलसूरेत श्रलफरस	38
श्र र्थे	३०	त्र्रालफाटौरी	१६
श्र यों	३०	अल फा मेष	१८
श्रव्वल श्रल दवारन	७ ६	श्रलफा हयशिरा	१८
श्रद न्धती	२०,३६	श्रलह य्या	२४
श्रल श्रकरव	3\$	श्रलही वा	3,8
श्रल श्रोकाव	₹8	ग्र श्वयुज	४१
श्रल किब्ल	२३	त्र्रश् वनी	४१,४२
श्रल श्रजमाल	· ३ १	श्रश्रे षा	२६,३०

त्रमु	११	उरसामाइनर	
त्रधोगमन	७३	उल्का	६१
त्रहोरात्र	११,८१	एकीला	\$8
श्रहोरात्र वृत्त	પ્	एएटारिस	35,35
श्रद्ध कोज्या	5	एरड्रोमीडा	३४,३५
ग्रज्ज्या	5	प्रिडानी	35
ग्र चांश	२,३	एलसियोन	३६
श्राइन्स्टाइन	१०१,१०२,१०३,१०५	ऋोरायन	३२,३६,३६
त्र्याकाश गंगा	६२,१००,१०४	ऋौरफीयस	३३
त्रार्कत्यू रस	३१	कदम्ब	२४
श्रागोंनाविस	३⊏	कदम्वाभिमुख भोग	१२,१३
त्र्यार्थ	२१	कन्या	२८
ग्राद्वी	23	कर्क	२८,३०
त्रार्यभट्ट	५८	कर्कट	હયૂ
श्रारू	३०	ऋतु	२०,२१
ऋारोही पात	६५	कपि	२५,२७
त्रालटे यर	३४	कपिमएडल	२७
ऋार्वन	१६	किल्सियम	<i>e</i> 9
त्रासाद	३०	कृत्तिका	३१,३३,३६,४१,४२
ग्रा श्लेषा	४१	काक भुशुएडी	35
इन्द्र	३,४८	क्रॉंतिवलय	७,८,१२,१३,७ <u>६,८२,८</u> ६
ईश	रेट	क्रांतिवृत्त	४२,७७,८३,६२
उ ज्ज यनी	२	क्रांतिमार्ग	5 2
उत्तर प्रोष्ठपद	४१	कारिना	३८
उत्तरफाल्गुनी	२६,३०	कालका	२०
उत्तराषादा	३३	काल का समीकरग	त्र ८३
उ थि र	२१	कालपुरुष	33,30,88
उदयलग्न	ፍ የ	काचाउ (कमंडल)	48
उदां गार	६७	काश्यपीय	२५
उन्नत ताल	७१	साहिनूब	35
उन्नतंश	१०,४६,६६,७५,८८	किफ्रौ स	२७
उन्मंडल	ų,	कुंभ	३३
	१६,२४,२५,२६,३३,३५,१००	कुंतल	33
उपदानवा नीह	-		યુ
उपदानवा नार उपरिगमन	७३,७५	केनिस वेनाटिसी	२४
उपारगमन	01,00		

केपलर	५४,५६	जुलियन पंचांग	28
कैस्टर	30	ज्येष्ठा	₹,₹0,88
कैन्सर	३०	जेसन	३⊏
कैनिस मेजरिस	३०	टाइकोब्रेही	પ્રર
कैसियोपिश्रा	३५	टालमी	પ્રશ
कोगाीयांतर	१०,५०,६४,७३	टौरस	३६
कोज्या	६५,७७	डेनिवोला	32
कौपरनिकस	પૂરૂ	ड्राको	28
कौर लियोनिस	३०	तरंगमान	έξ
क्रौंच	38	तरंग मानान्तर	٤٤, ٤٥٥, ٤٥३
च्चितिज चाप	१०,११,१७	तरंग-शृंगार	દ્ય
च्चीरपथ	२५	तापविकिरग्	٤٦
चीरसागर	રપૂ	तारास्तवक	33
चौतिज पद्धति	१०	ता ल मी	१५
चौतिज यंत्र	७३	तिष्य	88
चैतिज लंबन	50,88,62	तियनच्	28
खगेश	३ ३	त्रिक	३ ३
खगोल	१,२	त्रिसंज्ञक	१०२,१०३
गति-विज्ञान	५४	त्रिशंकु	4 7
गुरुत्वाकर्षण	23	त्रि शंकु मंडल	80
गुरूत्व केन्द्र	७१	तुला	२⊏,३१,४१,४७
ग्रह-उपग्रह	१००	तजोऊर	१०१
प्रहावली	33	थहर	78
गामारे	१०१	दशानन	२८,३०
चरखग्ड	. १८	दशाननमंडल	30
चतुःसंज्ञक	१०२,१०३	दशिक छेदा	23
चन्द्रग्रह्ण	२,६६	दसनस	३०,३२
चन्द्रशेखर	33	दिच्चियोत्तरमंडल	₹,१०,⊏१
चचुताल	७१	द्युपितर	३६
चापमान	55,58	दूरग्रह	38
चित्रा	२६,३०,४१,४२	दृक् पद्धति	१०
छेद विधि	१ ६,६७	दङ्मंडल	03
जलकेतु		दृच्चेपलग्न	८ १
	३३	देन्देरह	₹ ₹
ज् या	৩৩	देने वकेटौस	રૂપ્

११४ ग्रह-नज्ञ

देशान्तर	३	ापपरा-रहुश्रा	२ ०
दैत्य	७३	पिसिस श्रौस्ट्रलिस	३६
धनिष्ठा	३३ ं	प्ली ए डस	३७
धनु	३ ३	पुच्छल	६२
भ्रवतारा	२०	पुनर्वसु	२८,२६,३०
श्रुवपोत	११	पुलस्त्य	२०
ध्रुवसमीपक	३	पुलह	२०,२१
ध्रुवाभिमु ख	8 8	पुलोमा	२०,३४
धूमकेतु	६१	पूर्वापरमंडल	પ્ર, १०
नतांश	१०,६६,७३,७७	पूर्वाभाद्रपदा	३४
नति	₹ 9	पूर्वाषादा	३३,४१
नाच्त्रश्रहोरात्र	२,६	प्लूटो	₹,४८
नाच्त्रकाल	5	पेगासी	38
नाच्चत्र सौरवर्ष	3	पेगेसस	२४
नाऽश	२१	प्रोष्ठपाद प्रोष्ठपाद	₹४
नाड़ीवलय	50,88		
निउकौम्ब	द्रभ्	पोलकस	३०
निकटग्रह	38	प्लामस्टीड	30
निरपेत्त स्थूलत्व	દપ,દદ	फिक्रौस	२७
नीहारिकाएँ	86,808	ब्रह्मामएडल	६२
नूह	३८	बायर	१५
नेपच्यून	₹ ४	बिनतुलनाऽशश्रल सुगरा	२३
न्यूटन्	१०१		
पदार्थ तत्व	१०३	बीटाटौरी	१६
परमबृत	પ્ર, १०	बीटावराह	१८
परमविकिरग	03	बुध	२,३
प्रकाशवर्ष प्रवेग	४, ६३ ५७	बूटस	38
प्रवस	99	्रे बोरिश्रालिस	३ १
पपिस	₹⊏	भगग्राकाल	५७,५८
परिक्रमणुकाल	યુહ		
परिविकला	E3,EE, १००, १०३, १०४	भभोग	१२,४४,४५
पारगमन	ربرد., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	भभोगश्रपक्रम	१२
पारगमन काल	१७,१८	भरगी	\$4
पारगांगेय	१००	भास्कराचार्यं	50,55
			•

१	۲,	¥
---	----	---

श्रनुक्रमाण्का

भित्तिचक्र	६०	याम्योत्तर वृत्त	१७,३६
भुजायन	55	याम्योत्तर रेखा	ર્પ્ર
भूतेश	३ १	युति	पू६
भोगशर	१२	युद्ध	38
मंगल	ą	राशिचक	६४
मंद	38	राशिभोग	84,85
मैदान्त्यांतर	પૂર	राहु	५०
मंदोच	५०,५२,५७,१०५	रेवती	५८,५६
मकर	३३,४७	रोमर	६७,६३
मुकर उल्का	६१	रोमक पट्टन	२,३
	35	रोहिग्गी	१६,२६,४१
मत्स्यः	६५	लंकोदय	६,४५,८०,८२
मध्यलग्न	58	लंकोदयान्तर	१२,७६,८०
मरकरी	४८	लंबज्या	58
महाश्वान	२८	लंबन	54,56
महासु	१०४	लंबनविधि	EL
मरीचि	२०	लघुऋच्	२३
माध्यमिक स्थान	ጸ	• लिक्स	58
मारकाय	\$8	लीरे	77
मिथुन	र⊏,४७	लुब्धक	33
मिजार	२ २	वक्र	38
मिराक	२ २	वक्रगति	પ્રહ
मीन	१६,३३,४७	वड्वानल	#
मीरा	३५	वराहमिहिर	88
मृगव्याध	२८,२९,३७	वराह मगडल	६२
मृगव्याधमंडल	६२	वरुग	R
मेष	३३,४७	वलयग्रह्ण	६६
मेड्सा	३४	वलयांश	0.3
मेनेलाश्रोस	३६	वसंतसंपात	5,83,88,08,53
यमकोटि	Ą	वस्तुताल	७१
युति	38	वसिष्ठ	२ <i>०-</i> २२
यष्टियंत्र	७०		
यामान्तर	50	वार्षिकलंबन	६२,६३,६६
याम्योत्तर	५,६,१०,३ ६	विकल	38
याम्योत्तर मंडल	१३,१७,१८,७१,८१	विद्येप	'१२,८०

ग्रह-नत्त्र

विकुंचन	१०३	शुक	३,२८
विकोगामापक यंत्र	७१	शुनीमंडल	२८,२६
विशाखा नत्त्र	२६,३०,४१,४२	शेषनाग	२०
विष्कंभ	= {	शेषनाग उल्का	६२
विलोमानुपातिक	६५,१००	संचार	પ્ર .દ્
विश्वविधान	દ્ય	संचार-भेद	६६
विषुव वलय	પ્ર,६७	संचारलंबन	=€,€ १
विषुव दृत्त	30	संजरूमी	३३
विषुवत रेखा	3	संपात	5
बृ ष	१६,३३,४७	संपात-विन्दु	83
वृश्चिक	२८,२९,४७	संयुति	पूर्
बृह स्पति	३,१६	संयुति वर्ष	40
वृहद्द	२१	सप्तर्षिमंडल	२०,२५
वेगा	33	सर्पमाल	२८,३०
वेधशाला	= \$	सर्पमाल-मंडल	30
वेला	₹⊏	समपयान वृत्त	११
वैतरणी	23	समसंचार	38
वैवस्वत मन्वंतर	२७	सम्मिति	१०५
वैश्लेषिक गणित	१०३	समापक्रमवृत्त	38
वैषुवत यंत्र	७१,७४	समकोणीयान्तर	પૂધ
विषुवस्त्रभा	৩৩	सदालमलिक	રૂપ
न्यूहासु	وع	सदिश राशि	.X8
ब्योम	१००,१०१	सांपातिक काल	5
शंकु	६ ६,७६	सापेच्	१०१
शृंगोन्नति	પ્ર૪,૬પ્ર	सापेन्तता-सिद्धान्त	१०२,१०५
श्र गावनति	48	सापेन्तिक गणित	१०४
शतभिक्	४१	सापेत्तिक भौतिक शास्त्र	33
शर	११	सावन	२
शरत् संपात	१३	सावन दिवा (दिवस)	६,८२
श्रवण	३३,४१	सावन-रात्रि	3
श्रविष्ठा	४१	सिद्धपट्टन	२
शिंगकुंग	३६	सिद्धांत-पद्धति	۲ 2 2
शिशुमारचक	२०,२३,२४	सिद्धांत-शिरोमणि	50
शीघान्त्यान्तर	५२	सिफियस	३५
शीघोच	५०,५७,१०५	सिंह	80

श्रनुकमाण्का
2. 2 4

सुनी ति	२८,३०	स्वाती	२८,२६,६६
सूर्यप्रहण	१०३	हस्त	२८,२६
सुद्देल	3\$	हयशिरा	२४,३३
सूर्यदूरक	પ્ર	हमाल	३५
सूर्यसमीपक	પ્રશ	हरकुलेश	३२
सूर्यसिद्धांत	₹,₹१	हप्तोइरिंग	२१
सेंग्टोरी	80	होइड्रा	३०
सौर	११	हिपाकेटस	3.5
सौरवर्ष	२,६३	हिरएयाच्	२४,२५,२६,६२
स्थानांतर	१०३	ह त्सर्प	
स्पर्शज्या	७७	हत्सप	२८ ,२६
स्वस्तिक	55	होरांश	&&

शुद्धि-पत्र

चित्रों में अशुद्धि

- (१) चित्र संख्या ६ में रेखा 'तिनिशति' का तिनिश स्त्रंश न से स्त्रागे शि विंदु की स्त्रोर जाने के स्थान पर भूल से का विंदु की स्रोर चला गया है। पाठक कृपया 'नका' रेखा को काट कर फिर 'तिन' रेखा को बढ़ा कर 'शि' विंदु की स्रोर ले जायेंगे।
 - (२) चित्र ६ भूल से पृष्ठ १४ तथा पृष्ठ २० पर दो बार छुप गया है।
- (३) चित्र २६ में पाठक द च त विंदुश्लों को मिलाती ऋ जु रेखा खींच लेंगे तथा लम्ब स ल के ल विंदु को इसी रेखा पर मानेंगे।
- (४) चित्र ४१ में स्' तथा क' विन्दुत्रों को क्रमशः व का श ति तथा व वि श सु से बाहर न होकर इन रेखान्रों पर ही होना चाहिए। उनके स्थान क्रमशः ख घ तथा ग ङ विन्दुत्रों के बीच में हैं।

पाठ में अशुद्धि

पृष्ठ	लाइन	श्रशुद्ध	शुद्ध
₹	१३	त्र्यार्यभटीयः	त्रार्यमटीयम्
४	१०	१६ मिनट	८ मिनट
१०	२३	'ति शिन ति'	तिनशिति"
२१	१७	४ बजे प्रातः	२१ ऋक्तूबर ४ बजे प्रातः
२३	१३	चित्र ४१	चित्र ६—१३
₹0	२६	निकली	सम्बद्ध हुई
३४	२६	का कारण	से सम्बद्ध
३५	१३	γ	λ
३५	१६	खेती	रेवती
80	8	∢ तथा सेन्टौरी (centauri) β	オ तथा
85	२०	श्रथवा दी	श्रथवा स्योंदय के दो
પ્રર	ş	मंद	शीघ
५६	88	त्र्यानुमानिक	श्रानुपातिक
६७	२६	प्रुष्टि	पुष्टि
७६	8	Plare Is	Plumb
<u>=</u> १	११	स्थान-विशेष-ग्रज्ञांश	स्थान विशेष के श्रद्धांश
= 2	३	ग्रहोरा न	श्रहोरा त्नांतर
⊏३	२२	प्रत्येक	प्रत्येक को
63	२	ताराविशेष	तारा ग्रह विशेष
६३	१४	ৰ০ ল০	व० ल०
83	₹	π क $ imes$ ल	क×ल

लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, पुस्तकालय

L.B.S. National Academy of Administration, Library

ससूरी MUSSOORIE

यह पुस्तक निम्नाँकित तारीख तक वापिस करनी है। This book is to be returned on the date last stamped

दिनांक Date	उधारकर्त्ता की सख्या Borrower's No.	दिनांक Date	उधारकत्तर्ग को संख्या Borrower's No.	
2 ק חון .	738 749		-	
			-	
			AT MARKET THE PROPERTY SECTION	

GL H 520 TRI 125721 H₅₂₀ नित्रपेणा

अवाप्ति सं • 20015 ACC. No.....

पुस्तक सं.

Class No... Book No...... त्रिवेणी, साद नरंध

लेखक



LIBRARY

LAL BAHADUR SHASTRI

National Academy of Administration MUSSOORIE

Accession No. 125721

- 1. Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- 2. An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- 3. Books may be renewed on request, at the discretion of the Librarian.
- Periodicals, Rare and Reference books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- Books lest, defaced or injured in any way shell have to be replaced or its double price shall be paid by the borrower.